Spedizione in abbonamento postale

# FFICIALE GAZZETTA

# DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 10 agosto 1957

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI CRAZIA E CIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LECCI - TELEF. 550-139 551-236 551-554 AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA CIUSEPPE VERDI 10, ROMA - TELEF. 841,089 848-184 841-737 850-144

LEGGE 19 luglio 1957, n. 679.

Tariffario nazionale delle prestazioni professionali dei chimici.

# LEGGI E DECRETI

LEGGE 19 luglio 1957, n. 679.

Tariffario nazionale delle prestazioni professionali dei chimici.

La Camera dei deputati ed il Senato della Repubblica hanno approvato;

# IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA PROMULGA

la seguente legge:

Articolo unico.

L'approvata l'allegata tariffa degli onorari per le prestazioni professionali dei chimici.

La presente legge, munita del sigillo dello Stato, sarà inserta nella Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti della Repubblica Italiana. E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservarla e di farla osservare come legge dello Stato.

Data a Roma, addì 19 luglio 1957

#### GRONCHI

ZOLI — GAVA — GONELLA — MEDICI

Visto, il Guardasigilli: GONELLA

#### Tariffario nazionale delle prestazioni professionali del chimico

#### TITOLO I

#### NORME GENERALI

#### Art. 1.

La presente tariffa ha carattere nazionale e, a norma del vigente regolamento sulla professione di chimico, serve a stabilire gli onorari professionali minimi spettanti ai chimici.

#### Art. 2.

Il chimico è tenuto all'applicazione della presente tariffa ed è soggetto, per quanto concerne l'applicazione di essa e la liquidazione degli onorari, alla vigilanza e disciplina del Consiglio dell'Ordine, nella cui giurisdizione opera.

#### Art. 3.

Gli onorari, a seconda delle modalità inerenti alla loro determinazione vengono distinti nelle seguenti quattro categorie:

- A) Onorari a vacazione ossia in ragione del tempo impiegato;
- B) Onorari a tabella per le normali prestazioni analitiche, per le quali l'onorario è fissato da apposita tabella;
- C) Onorari a percentuale ossia in ragione del valore dell'oggetto trattato;
- D) Onorari a discrezione ossia a criterio del professionista.

Gli onorari per le prestazioni non specificatamente contemplate nella presente tariffa, vengono stabiliti per analogia.

Le prestazioni richieste con urgenza comportano sugli onorari in tariffa una maggiorazione non inferiorè al 15 per cento.

#### Art. 4.

I compensi stabiliti per le diverse prestazioni presuppongono che il pagamento di quanto è dovuto al professionista sia assunto per intero dal committente.

#### Art. 5.

Il professionista ha diritto di chiedere al committente il deposito di una somma pari al presumibile ammontare delle spese da anticipare.

Durante il corso delle sue prestazioni, il professionista ha inoltre diritto al pagamento di congrui acconti in relazione alle spese da incontrare ed alla parte di lavoro professionale da lui eseguita.

#### Art. 6.

Quando un incarico viene affidato a più professionisti, riuniti in collegio, a ciascuno dei membri del collegio è dovuto l'intero compenso risultante dall'applicazione della presente tariffa maggiorato del 15 per cento.

#### Art. 7.

Le eventuali varianti alla richiesta di prestazioni, se rese necessarie da fatti imprevedibili, o se richieste dal committente debbono essere retribuite in aggiunta alle competenze dell'incarico originario.

#### Art. 8.

Al committente spetta di diritto, salvo particolari pattuizioni, una sola copia degli elaborati riferentisi all'incarico commesso.

Il professionista deve fornire al committente solo quei dati, notizie ed atti, implicitamente compresi negli onorari esposti in parcella.

#### Art. 9.

Malgrado l'avvenuto pagamento della specifica e salvo gli eventuali accordi speciali fra le parti per la proprietà intellettuale su lavori originali, su progetti, su formule chimiche o su processi chimici, o quanto altro rappresenti l'opera del chimico, restano sempre riservati a quest'ultimo i diritti di autore, conformemente alle leggi.

La tariffa non riguarda i particolari compensi per diritti di proprietà intellettuale del professionista per brevetti, concessioni, ottenuti in proprio e simili, che debbono liquidarsi a parte, caso per caso, con accordi diretti con il cliente.

#### Art. 10.

E' in facoltà del professionista o del committente richiedere al Consiglio dell'Ordine la revisione e la liquidazione della specifica.

In tal caso dovranno essere presentati tutti quegli elaborati e documenti che il Consiglio dell'Ordine riterra opportuni, onde poter emettere giudizio in proposito.

Il presidente dell'Ordine comunicherà al richiedente il risultato della revisione e della liquidazione.

All'Ordine, per ogni revisione o liquidazione di specifica, è dovuto, oltre le eventuali spese, un contributo dell'uno per cento sull'onorario liquidato, con un minimo di lire 500 a carico del richiedente.

Nulla è dovuto all'Ordine, a cui carico sono anche le eventuali spese quando la richiesta di revisione o liquidazione è fatta dalla autorità giudiziaria.

# TITOLO II INDENNITA' E RIMBORSI

#### Art. 11.

Indipendentemente dal criterio di valutazione degli onorari e salvo speciali pattuizioni, il committente deve rimborsare al professionista le seguenti spese accessorie:

- a) spese di viaggio, di vitto, di alloggio, per il tempo passato fuori residenza da lui o dal suo personale di aiuto e le spese accessorie;
- b) le spese per il personale di aiuto o per qualsiasi altro sussidio od opera necessarie all'esecuzione del mandato fuori residenza o ufficio;
- c) le spese di bollo, di registro, i diritti di Uffici pubblici o privati, le spese postali, telegrafiche, tele-
- d) le spese di scritturazione, di traduzione, di relazioni o di diciture estere su disegni, progetti, brevetti e simili, spese di cancelleria, di riproduzione disegni, manoscritti eccedenti la prima copia;

e) le spese per diritti di autenticazione delle copie

di relazioni, progetti, disegni.

Le spese di viaggio su ferrovie, tranvie, piroscafi, ecc., vengono rimborsate sulla base delle tariffe di 18 classe per il professionista incaricato ed i suoi sostituti, della classe immediatamente inferiore per il personale subalterno di aiuto.

Le spese per percorsi su strade ordinarie, sia su vetture o automezzi propri, che con mezzi noleggiati, vengono rimborsate secondo le ordinarie tariffe chilometriche.

#### Art. 12.

Per la redazione di corrispondenza e per colloqui telefonici relativi all'incarico, è dovuto al professio nista un compenso minimo di lire 250

Per ogni certificato rilasciato a richiesta, il professionista ha diritto al compenso minimo di lire 1000 (salvo per i certificati relativi alle prestazioni a tabella).

# TITOLO III ONORARI A VACAZIONE

#### Art. 13.

Gli onorari debbono essere valutati in ragione di tempo e computati a vacazione in quelle prestazioni di carattere normale, il cui risultato non può esprimersi in voci tabulate o in valore, o sulle quali il tempo concorre come elemento precipuo.

In particolare sono da computarsi a vacazione, anche quando le prestazioni complessive vengono valutate a discrezione, a tabella e a percentuale:

a) i prelievi di campioni;

b) i rilievi di qualunque natura e gli studi preliminari relativi agli accertamenti di carattere chimico;

c) le competenze per le trattative con le autorità, le pratiche relative ad accertamento e a deposito, i convegni informativi e simili;

d) le perizie ed inventari, il cui oggetto non superi il valore di lire 250.000.

#### Art. 14.

Gli onorari a vacazione sono stabiliti per il professionista incaricato in ragione di lire 1000 per ogni ora o frazione di ora, per un massimo di sei vacazioni al giorno'.

Qualora egli debba valersi di aiuto, avrà diritto inoltre ad un compenso di lire 600 all'ora o frazione di ora, per ogni aiuto iscritto all'albo dei chimici, e di lire 400 all'ora o frazione di ora, per ogni altro aiuto di concetto, per un massimo di sei vacazioni al giorno.

Per le operazioni compiute in condizioni di particolare disagio e pericolosità o in ore notturne, detti compensi sono aumentati almeno del 50 per cento.

#### Art. 15.

Le consultazioni verbali comportano un onorario minimo di lire 1000.

### TITOLO IV ONORARI A TABELLA

#### Art. 16.

Gli onorari a tabella si riferiscono alle operazioni relative ad analisi chimiche di ogni specie, ed esclusivamente ad esse. Sono esclusi dal presente tariffario, perchè non di competenza, i prelievi di carattere biologico, da organismi viventi e i pareri sia scritti che verbali di carattere biologico-diagnostico.

#### Art. 17.

L'onorario a tabella è stabilito in base all'allegato A. Per ogni serie completa delle determinazioni considerate alle singole voci della tabella può essere concessa una riduzione non superiore al 10 per cento dell'ammontare complessivo degli onorari.

#### Art. 18.

Per le voci mancanti o incomplete nella tabella, ci si riferisce a quelle analoghe, e, nei casi in cui non sia possibile applicare il criterio per analogia, si stabiliscono onorari a percentuale o a discrezione.

#### Art. 19.

Dall'onorario a tabella sono esclusi:

- a) i sopraluoghi, i prelievi di campioni, gli accertamenti;
- b) i pareri, sia verbali che scritti, relativi alle analisi eseguite;
- c) tutte quelle altre operazioni che esulano direttamente dalla pura analisi chimica.

## TITOLO V ONORARI A PERCENTUALE

#### Art. 20.

Agli effetti della determinazione degli onorari a percentuale, le prestazioni del professionista possono ri-

- a) esecuzione di un impianto, e cioè: la compilazione dei progetti, preventivi, stipulazione dei contratti di esecuzione o di appalto, la direzione dei lavori, avviamento, consegne, ecc.;
  - b) consulenze;
  - c) perizie estimative;
  - d) inventari.

#### Art. 21.

Gli onorari a percentuale comprendono tutto quanto è dovuto al professionista per l'incarico conferitogli, restando a suo carico tutte le spese di laboratorio, escluse le ricerche specifiche che richiedono reattivi speciali o particolari competenze, i disegni, i progetti, le spese di cancelleria, di copisteria, ecc., strettamente necessarie allo svolgimento dell'incarico. Al professionista sono dovuti però a parte ed in aggiunta agli eventuali compensi a rimborso, di cui agli articoli 11 e 12 e le vacazioni, di cui all'art. 13, ridotte del 50 per cento, i rimborsi per speciali reattivi, per l'impianto pilota, o per speciali impianti sperimentali di laboratorio.

# TITOLO VI IMPIANTI

#### Art. 22.

Agli effetti della determinazione degli onorari a percentuale, dovuti al professionista, le prestazioni considerate in questo capitolo vengono suddivise in classi e categorie descritte nel sotto riportato elenco.

Classe	Categoria	OGGETTO
I		Impianti industriali:
	<i>a</i> )	Impianti completi e cioè: macchinari, appa- recchi, servizi generali ed annessi neces- sari all'esercizio di un'industria chimica.
	b)	Impianti di lavorazioni chimiche e cioè: macchinari, apparecchi ed annessi neces- sari per tali lavorazioni.
	c)	Singole macchine od apparecchi.
П		Impianti piloti:
	(a)	Completi
	b)	Singole macchine od apparecchi.
Ш		Laboratori:
	(a)	Completi,
	b)	Parti o sezioni di laboratori.

#### Art. 23.

Se un lavoro professionale interessa più di una classe, gli onorari spettanti al professionista vengono commisurati separatamente per ogni classe e non globalmente.

#### A) Prestazioni per l'esecuzione di opere.

#### Art. 24.

Quando per l'esecuzione di una opera delle indicate nel precedente prospetto il professionista presta la sua assistenza all'intero svolgimento dell'opera - dalla compilazione del progetto alla direzione dei lavori, al collaudo ed alla liquidazione - le sue competenze sono calcolate in base alla percentuale del consuntivo lordo dell'opera indicata alla tabella A.

A questi effetti, per consuntivo lordo dell'opera, si intende la somma di tutti gli importi liquidati alle varie imprese o ditte per lavori o forniture computate al lordo degli eventuali ribassi, aumentata degli eventuali importi suppletivi accordati alle stesse in sede di conto coli, la prestazione complessiva del professionista per finale o di collaudo e senza tener conto, invece, delle l'adempimento del suo mandato comprende le seguentI eventuali detrazioni che il direttore dei lavori o il col [operazioni:

laudatore potesse aver fatto per qualsiasi ragione, sia durante il corso dei lavori, sia in sede di conto finale o di collando.

L'applicazione della tabella per importi intermedi fra quelli indicati si fa per interpolazione lineare.

Per i lavori il cui importo di spesa non raggiunge il minimo di lire 250.000 il compenso è valutato a discrezione.

#### Art. 25.

Gli onorari di cui all'art. 24 sono dovuti integralmente quando l'opera viene seguita dal professionista in tutto il suo sviluppo, dal progetto iniziale fino al compimento ed alla liquidazione dei lavori, ed anche quando avviene che nell'adempimento dell'intero incarico non siano eseguite o siano solo parzialmente eseguite alcune delle particolari operazioni specificate all'art. 28, sempre che l'aliquota o la somma delle aliquote parziali ad esse corrispondenti, a termine della tabella B non superi il valore di 0,20.

#### Art. 26.

Sono esclusi dagli obblighi del professionista, salvo speciali accordi, l'assistenza giornaliera dei lavori e la tenuta dei registri di contabilità. Le mansioni relative sono però affidate a persona di comune fiducia del committente e del professionista, sotto il diretto controllo di quest'ultimo.

Il professionista ha diritto ad un maggior compenso, da valutarsi discrezionalmente, entro il limite del 50 per cento della quota spettante per la direzione dei lavori, quando, per la mancanza di personale di sorveglianza e di controllo o per essere i lavori eseguiti in economia, la direzione dei lavori richieda un impiego personale maggiore del normale.

#### Art. 27.

Quando le prestazioni del professionista non segnono lo sviluppo completo dell'opera, ma si limitano solo ad alcune funzioni parziali, alle quali fu limitato l'incarico originario, la valutazione dei compensi a percentuale è fatta sulla base delle aliquote specificate nella tabella B.

Qualora però l'opera del professionista si limiti alla sola assistenza al collaudo od alla sola liquidazione dell'opera, ovvero anche ad entrambe queste operazioni, dette aliquote sono aumentate del 50 per cento.

Nel caso di incarico parziale originario le dette aliquote o percentuali vanno computate in base all'importo consultivo lordo dell'opera corrispondente, o, in mancanza, al suo attendibile preventivo.

Nel caso di sospensione dell'incarico, il compenso si valuta applicando le corrispondenti aliquote o percentuali al consuntivo della parte di opera eseguita ed al preventivo della parte di opera progettata e non eseguita, facendone il cumulo, tenuto conto dei coefficienti di maggiorazione, come è detto sopra.

In ogni caso sono da computarsi a parte gli eventuali compensi e vacazione per le prestazioni di cui all'articolo 13, il rimborso delle spese di cui agli articoli 11 e 12, e degli oneri di cui all'art. 26.

#### Art. 28.

Agli effetti di quanto è disposto nei precedenti arti-

a) compilazione del progetto sommario o studio dell'impianto, ovvero calcolo di massima della macchina o del congegno, in modo di individuare l'opera nei suoi elementi a mezzo di schizzi o di una relazione;

b) compilazione del preventivo sommario;

c) compilazione del progetto esecutivo con i disegni di insieme in numero e in scala sufficiente per identificarne tutte le parti;

d) compilazione del preventivo particolareggiato e della relazione:

a Telazione,

e) esecuzione dei particolari costruttivi;

f) assistenza alle trattative per i contratti di forniture e per le ordinazioni, con la eventuale compilazione dei relativi capitolati;

- g) direzione od alta sorveglianza dei lavori con visite periodiche, nel numero necessario ad esclusivo giudizio del professionista, emanando le disposizioni e gli ordini per la attuazione dell'opera progettata nelle varie sue fasi esecutive e sorvegliandone la buona riuscita:
  - h) eventuali prove di laboratorio o di officina;
- i) operazioni di accertamento della regolare esecuzione dei lavori ed assistenza al collaudo dei lavori nelle successive fasi di avanzamento ed al loro compimento:

l) liquidazione dei lavori, ossia verifica dei quantitativi e delle misure delle forniture e delle opere eseguite e liquidazione dei conti parziali e finali.

A ciascuna di queste funzioni corrispondono per ogni singola classe di lavori le aliquote indicate nella allegata tabella B, intendendosi che con l'aliquota del progetto esecutivo vanno sempre sommate quelle del progetto di massima e del preventivo sommario, se redatti dallo stesso professionista.

B) Collaudo di lavori e forniture e avviamento impianti.

#### Art. 29.

Il collaudo di lavori e forniture comprende l'esame, le verifiche e le prove necessarie ad accertare la rispondenza tecnica delle opere e forniture eseguite alle prescrizioni di progetto e di contratto, i riscontri di mi sure e di applicazione, di prezzi, l'esame di eventuali riserve e relativo parere e, infine, il rilascio del certificato di collaudo.

#### Art. 30.

Quando il professionista sia incaricato del collaudo di opere progettate e dirette da altri si applicano le aliquote indicate nella allegata tabella C.

Il collaudo si riferisce tanto all'opera dell'esecutore del lavoro quanto a quella del direttore tecnico.

Sono di spettanza del collaudatore, oltre la verifica di misura del lavoro ed il controllo della contabilità, delle qualità e dell'efficienza dei materiali in opera e della regolare esecuzione delle opere, anche la relazione di collaudo, il certificato di collaudo, e la relazione sulle riserve e questioni sorte durante l'esecuzione dei lavori.

#### Art. 31.

Nel caso in cui il committente nomini il collaudatore sin dall'inizio dell'appalto, con l'obbligo di eseguire visite periodiche durante lo svolgimento dei lavori, l'onorario percentuale di cui alla tabella C sarà aumentato almeno del 15 per cento.

#### Art. 32.

Se il collaudatore, per patto espresso, interviene anche come arbitro inappellabile ed amichevole compositore delle controversie che insorgano in seguito al collaudo tra l'impresario ed il committente, le suddette aliquote saranno aumentate del 50 per cento.

#### Art. 33.

Le percentuali stabilite per il collaudo debbono essere applicate anche sull'importo delle riserve discusse, indipendentemente dal loro accoglimento.

#### Art. 34.

Gli onorari per l'avviamento di impianti vengono normalmente liquidati a discrezione.

Qualora il professionista che esegue l'avviamento dell'impianto ne sia stato anche il progettista avrà diritto, per l'avviamento, ad una maggiorazione del 30 per cento sul suo onorario di progettista.

#### C) Consulenze e pareri

#### Art. 35.

L'onorario spettante al professionista che presta opera di consulenza presso un'industria indirizzando l'insieme dell'attività produttiva dell'industria stessa, viene computato in base alla seguente tabella:

	VAL	)R	E	DE	LI	ıΑ	P	RO	DU	JZI	ONE		Onorari percentuali
Fino a . Sul di più			_									10.000.000	5 - % 2,5 %
Sul di più	fino												2 - %

#### Art. 36.

Le consulenze limitate ad alcune attività di una industria possono essere computate a discrezione o a percentuale, secondo la seguente tabella:

<b>V</b> ALO	RE	DE	LI	LA	·P	RO	DU	ZI	ONE		Onorari percentual
Fino a		,	Ĭ						L.	150.000	5 - %
Sul di più fino	a		٠						•	250.000	4 - %
Sul di più fino	a,	٠.	ž.						•	1.000.600	3 - %
Sul di più fino	a,	•	•				•	٠	3	2.000.000	2 - %
Sul di più											1,5%

#### Art. 37

La tariffa percentuale delle interessenze deve essere applicata per intero sul valore lordo della produzione per tutta la durata del rapporto di consulenza.

#### Art. 38.

Gli onorari per le consulenze saltuarie, ossia limitate a talune prestazioni professionali, vengono computate a norma delle tariffe relative alle prestazioni stesse.

#### Art. 39.

Sono computate a parte, a norma delle relative tariffe, tutte le prestazioni che esulano dalla normale attività pattuita col professionista consulente.

#### Art. 40.

Al professionista, che valendosi di dati analitici da lui o da altri ricavati, esprime un giudizio sulla qua lità di una merce o di un prodotto, spetta un onorario non inferiore a lire 1.000.

#### Art. 41.

Al professionista che, valendosi di dati analitici da lui o da altri ricavati, esprime un parere o dà un suggerimento relativo alla migliore utilizzazione di una merce o di un prodotto o alla sua correzione, allo scopo di migliorarne le qualità od eliminarne i difetti, ecc. spetta un onorario da computarsi in base al valore della merce o prodotto, secondo la sotto riportata tabella:

VALORE DELLA PARTIT	`A		Onorari percentuali
Fino a	L.	100.000	2 -%
Sul di più fino a	D	400 000	1,5%
Sul di più fino a	B	2.000.000	1 -%
Sul di più fino a	*	8.000.000	0,5%
Sul di più		•	0,2%

L'onorario minimo è stabilito in lire 2000.

#### D) Inventari e conscane.

#### Art. 42.

Per la compilazione di inventari e consegne di impianti industriali, macchinari, impianti piloti, e laboratori, oltre il compenso a vacazione, di cui all'arti colo 13, ridotto del 50 per cento e il rimborso delle spese, di cui agli articoli 11 e 12, è dovuto al profes sionista un compenso da valutarsi nella quindicesima parte delle percentuali rispettivamente stabilite all'articolo 36, applicato all'importo di stima delle cose inventariate o consegnate.

#### Art. 43.

I compensi previsti per inventari o consegne di impianti industriali, di impianti piloti, laboratori, ecc., presuppongono, come ordinariamente avviene in pratica, che l'inventario o la consegna vengano redatti sulla scorta di precedenti consegne.

Quando invece esse siano da impostarsi ex novo, i compensi di cui sopra sono suscettibili dell'aumento del 30 per cento, salvo eventuali compensi da valutarsi a discrezione, per ricerche di titoli relativi.

#### Art. 44.

Per inventari e valutazioni di materie prime, prodotti chimici e similari, lavorati o semi-lavorati, oltre al rimborso delle spese di ogni natura anche per il personale manuale di aiuto, è dovuto al professionista un onorario computato secondo la seguente tabella:

	VA	roı	RE	D	EL	LA	. 1	Æ]	RCI	0.		Onorari percentuali
Fino a . Fino a Sul di più Sul di più Sul di più	fino i	a.	•		•	:			£	L.	50.000 200.000 500 000 1.000.000	a discrezione 0,80 % 0,70 % 0,60 % 0,50 %

E) Perizie estimative.

#### Art. 45.

Le perizie possono essere:

- a) Sommarie, cioè basate su elementi sintetici e globali, esposti in brevi elaborati riassuntivi:
- b) Sintetiche, cioè basate su elementi risultati da principali fattori che influiscono sul valore e corredate da una relazione sintetica dei risultati;
- c) Analitiche, cioè basate su valutazioni particolareggiate di ogni singolo elemento costitutivo, con descrizione del loro valore, stato, potenzialità, ecc.

#### Art. 46

La liquidazione delle parcelle riferentesi alle perizie sintètiche è fatta in base alla allegata tabella D. Per le perizie sommarie le suddette aliquote vengono dimezzate, per le analitiche raddoppiate.

Per importi di stima inferiori a lire 250.000 gli ono-

rari vengono stabiliti a discrezione.

F) Perizie per accertamenti e valutazioni danni.

#### Art. 47.

Oltre rilievi eventuali, calcoli analisi, ecc., da computarsi a parte, gli onorari per le perizie di accertamento e valutazione dei danni vengono computati secondo la sotto riportata tabella:

	I	MPO	RT	0	DI	ŒL.	D.	AN	00	·	Onorari percentuali
Fino a									L.	500 000	2,50 %
Sul di più	fino	a				•			3	1.000 000	1,90 %
Sul di più						•			מ	2.000.000	1,75 %
Sul di più									,	3.000.000	1,50 %
Sul di più	fino	a			ė,				,	5.000.000	1,25 %
Sul di più	fino	a.								10.000.000	1 - %
Sul di più	fino	a.				•			2	25.000.000	0,60%
Sul di più	fino	a.								50.000.000	0,30%
Sul di più	fino	a			2				>	100.000.000	0,27%
Sul di più	fino	a							ъ	200.000.000	0,24 %
Sul di più	fino	a		٠		٠				400.000.000	0,20%
Sul di più	fino	a				i			>	650.000.000	0,18%
Sul đi più	fino	a.			٠	•		4		1.000.000.000	0,15%
Sul di più											0,10 %

#### Art. 48.

Per l'accertamento dei danni, computi per la valutazione, trattative con l'assicuratore o enti per l'accordo, la sopra riportata tabella viene applicata integralmente. Per accertamenti di danni e loro valutazione la tariffa sopra riportata è applicata con riduzione del 50 per cento. Per perizie giudiziarie o stragiudiziali per accertamento di danni e causali di essi, la tariffa sopra riportata è applicata integralmente.

#### Art. 49.

L'onorario minimo per prestazioni di perizie per accertamenti e valutazione danni è stabilito in lire 12.500.

### TITOLO VII ONORARI A DISCREZIONE

#### Art. 50.

I compensi per le prestazioni che per le loro particolari caratteristiche non possono essere determinati con riferimento ai casi contemplati nei precedenti titoli della presente tariffa saranno stabiliti discrezionalmente dal professionista incaricato, tenuto conto della importanza dell'incarico, dello studio e dei mezzi tecnici richiesti, del tempo occorso e del valore economico degli interessi per i quali la prestazione è richiesta.

# TITOLO VIII NORME FINALI

#### Art. 51.

La presente tariffa, alla data della entrata in vigore, deve essere applicata indistintamente da tutti i professionisti e dagli enti statali e parastatali per quella parte di atti che esula dai compiti di istituto.

Visto, il Ministro per l'industria e commercio GAVA

TABELLA A

Onorari a percentuale dovuti al professionista per ogni L 100 di importo dell'opera

	CLAS-J	E CATE		BLEETOPE ARTICOL		NDO L'E	LENCO ·
IMPORTO DELL'OPERA	mma	ır madu	striai	Impiant	ti pitoti	Labor	atori
	1-0	i-b	:-c	I1 <i>-a</i>	I1-b	111-a	III-b
250.000	12,50	22,50	20	40 —	20 —	10 —	15 —
500.000	10 —	18 —	15 —	30 -	15	8 —	12 —
1.000.000	8,60	16 —	12,50	20 —	12,50	6,80	10 -
2.500.000	6,50	.12 -	9,80	12 —	9,80	5,20	7,80
5.000.000	5	9,60	6,90	9,60	6,90	4	6
10.000.000	4 —	7,40	5	7,40	5	3,20	4,80
15.000.000	3,75	6,75	4,20	6,75	4,20	3 —	4,50
20.000.000	3,50	6,30	4	6,30	4	2,80	4,20
30.000.000	3,25	5,85	3,70	5,85	3,70	2,60	3,90
40.000.000	3 —	5,40	3,40	5,40	3,40	2,40	3,60
50.000.000	2,85	5,15	3,10	5,15	3,10		3,40
100.000.000	2,50	4,50	2,25	4,50	2,25	2	3 —
150.000.000	2,20	3,90	1,50	3,90	1,50	1,80	2,75
200.000.000	1,95	3,30	_	3,30		1,65	2,55
250.000.000	1,75	2,80		2,80	-	1,55	2,40
300.000.000	1,60	2,40	_	2,40		1,45	2,30
400.000.000	1,40	2 -	_	2 —	_	1,40	2,20
<b>500</b> .000.000	1,25	1,70	_	1,70	_	1,35	2,10

Per i lavori il cui importo sia superiore ai massimi sopra indicati, gli oporari saranno concordati di volta in volta fra le panti.

TABELLA B

PRESTAZIONI PARZIALI	Class secondo	se di lavoi l'elenco a	ro irt. 25
TAMES AND TAMES AND THE PARTY OF THE PARTY O	I	п	III
a) Progetto di massima b) Preventivo sommario c) Progetto esecutivo d) Preventivo particolareggiato e) Particolari costruttivi f) Capitolati e contratti g) Direzione lavori h) Prove di officina i) Assistenza al collaudo e avviamento l) Liquidazione	0,12 0,03 0,22 0,10 0,08 0,10 0,15 - 0,15 0,05	0,08 0,02 0,18 0,07 0,05 0,10 0,20  0,20 0,10	0,12 0,03 0,30 0,07 0,08 

TABELLA C

IMPORTO DELLE OPERE	Percentuale su ogni i'' lire di importo dell'opera
1.000.000. 2.000.000. 3.000.000. 5.000.000. 10.000.000. 15.000.000. 20.000.000. 30.000.000. 40.000.600. 50.006.000. 60.000.000. 70.000.000. 90.000.000. 90.000.000. 150.000.000. 150.000.000. 200.000.000.	1,30 1,14 1,04 6,51 0,62 0,45 0,38 0,27 0,23 0,20 0,18 0,17 0,16 0,15 0,145 0,118 0,10 0,08 6,064

Per importi maggiori resta fissata l'applicazione dell'ultima aliquota.

TABELLA D

Onorari dovuti al prefessionista per perizie estimative particolareggiate per ogni L 1000, di importo slimato

				<del></del>	
IMPORTO STIMATO		Fabbriche	Impiant: chimici	Macchinari	Merci
		I	11	III	IV
250.000	•	17 — 11,20 9 — 7,30 5,60 4,50 4,20 3,90 3,60 3,40 3,20 2,40 1,60	18 — 12 — 9,60 7,80 6. — 4,80 4,50 4,20 3,90 3,60 3,40 3,40 2,50	19 — 12 — 10 — 7,80 5,50 4 — 3,40 3,20 3 — 2,60 2,40 2 — 1,60	19 — 12 — 10 — 7,86 5,56 4 — 3,44 3,20 3 — 2,60 2,44 2 —
800.000.000		1,40 1,20	2,20 2 —	1,40 1,20	1,4 1,2

Per importi superiori ai massimi sopra elencati gli onorari saranno concordati di volta in volta tra le parti.

Visto, il Ministro per l'industria e commercio.

GAVA

ALLEGATO A

### ONORARI A TABELLA PER ANALISI CHIMICHE

Nelle tabelle seguenti sono indicati gli onorari minimi dovuti al chimico per la esecuzione di un lavoro analitico previsto nelle tabelle stesse. (Titolo I, art. 1).

I prelevamenti di campioni, o i consigli ed i pareri da fornirsi in base ai risultati analitici devono essere liquidati a parte in base alle norme generali. (Titolo IV, art. 19).

Per ogni serie completa delle determinazioni considerate alle singole voci della Tabella può essere concessa una riduzione non superiore al 10 per ceuto dell'ammontare complessivo degli onorari. (Titolo-IV, art. 17).

#### ONORARI A TABELLA

N.B. — Le roci contrassegnate con asterisco (\*) sono da liquidarsi con onorario da convenire,

liquidarsi con onorario da convenire.			• •	
1. — ACETO.				
Peso specifico	•	•	. L.	400
Acidità totale Acidità fissa		•		400
Estratto secco			. "	1.200 1.200
Ceneri				1.200
Alcalinità delle ceneri (compresa	dete	rmin	١.	4.1000
ceneri)				1.500
Ricerca degli acidi minerali liberi				400
Sostanze coloranti estranee		•	3	800
Ricerca metalli nocivi		•		(*)
Esame microscopico		• .		500
2. — ACIDI GRASSI, Umidità				000
Acidi grassi liberi	ī	1	,	800
Grasso totale neutro	•			1.000 1.500
Sostanze insaponificabili	•			1.500
3 ACIDI MINERALI (vedi prodotti chi	miet			
4. — ACIDI ORGANICI (vedi prodotti chin				
	merj.			
5. — ACQUA DI MARE. Ricerca e determinazione del NaCl n	alla	mara	i	
avariate	lene	11161	.1	2.500
Analisi completa				(*)
6. — ACQUE DI RIFIUTO			_	Ö
	•	•	•	1
7. — ACQUA PER CALDAIE,  Durezza totale (idrotimetrica)				800
Durezza permanente (idrotimetrica)	•	•	. ,	1,200
Alcalinità totale			,	800
Alcalinità permanente			>	1.200
Cloro .			n	1.000
Solforico			»	1.500
Sostanze organiche			•	800
Determinazione calcio Determinazione calcio e magnesio		•	,	1.500 2.500
Correzione nella durezza	•	•	•	(*)
8. — ACQUA PER USO INDUSTRIALE (vedi	20011	a ne	r	` '
caldaie).	acqu	a pe	1	- 1
9. — ACQUA PER USI TECNICI SPECIALI			_	(*)
10. — ACQUA POTABILE.	•	•	•	` '
Caratteri organolettici, reazione	_	÷		500
Conducibilità elettrica	3	:		1.500
Ph				1.500
Analisi sommaria:				
Sostanze sospese	•	•		1.200
Residuo fisso			<b>9</b>	2.500
Durezza totale (idrotimetrica) Durezza permanente (idrotimetrica)			•	800
Alcalinità totale			D 30	1.200 800
Alcalinità permanente	•			1.200
Ammoniaca (ricerca)			*	400
Acido nitroso (ricerca)			2	400
Acido nitrico (ricerca)			*	400
Acido fosforico (ricerca)			. »	800
Idrogeno solforato (ricerca)	•	•		400
Sostanze organiche Cioro	•		. ,	800 1.500
Acido solforico	•			1.500
Analisi completa			-	(*)
Ricerca e determinazione dei metalli	i noc	ivi		iri
11 ACQUA MINERALE ARTIFICIALE				(1)
	-	*	-	• • •

12. — ACQUA MINERALE NAT	URALE	•	Į	•	•	•		(*)
13. — Acqua Gazose. Estratto secco							L.	1.500
Saggio sulla natura d	ello zi	ucch	ero		•	•	»	800
Ricerca saccarina o di					:		D	1.500
Ricerca acidi minerali Ricerca del colorante				•	•		,	1,000 800
Ricerca degli agenti c			i (pe	er os	nur	10)	,	1.000
14 ALCALI (vedi prodo					,	,		
15. — ALCOLI,			,					
Peso specifico .					7			400
Gradazione alcolica pe	er dens	sità			•	•		400
Gradazione alcolica pe Determinazione degli		mazı	one				» »	1.200 1.200
Determinazione degli	eteri					•	, D	1.500
Determinazione degli			rior	i			•	3.500
Determinazione delle a Determinazione del fu					•	•	•	1.500 1.500
Determinazione dell'al		-	10 <b>0</b>			:	•	2.500
16 AMIDI E FECULE.					-			
Umidità	*	ě	•	•	ĕ	•	1	800
Ceneri		•	•		4	•		1.200
Esame microscopico Acidità					•			500 50 <del>0</del>
Ricerche di sofisticant	i						-	(*)
17. — ANTICRITTOGAMICI EE	INSET	TICID	1.		-	-		
1) Solfato di rame								
Titolo in solfato di i					•	•	10	1.500
Determinazione del fe Determinazione dell'ac		lfori	ഹ 1	iher	1	•	,	1.500 800
2) Pasté e polveri				1001	_	•	-	000
Titolo in rame	11	•				1		1.500
3) Solto e roccie s	solfifer	e:						
Umidità Determinazione del tit	olo in	colf		hite				800
Determinazione del tit						za	•	6.000
di bitume				_			2	5.000
Dotonminacione del tit	olo in	solfo	ni c	asse	nza	di		
Determinazione del tita	010 111							0 -00
bitume				Cha	ncel	1	<b>39</b>	2.500 1.500
bitume Determinazione del gra Ricerca del bitume	ado di	fine		(Cha	ncel	.)	3) 3) 3)	2.500 1.500 500
bitume Determinazione del gra Ricerca del bitume Altre ricerche e deteri	ado di	fine		(Cha	ncel	.)	n	1.500
bitume Determinazione del gra Ricerca del bitume Altre ricerche e deteri 4) Solfo ramato:	ado di ninazi	fine: oni	zza				» »	1.500 500 (*)
bitume Determinazione del gra Ricerca del bitume Altre ricerche e deteri 4) Solfo ramato: Titolo in rame, deteri	ado di minazi ninazi	fine: oni	zza				» »	1.500 500 (*)
bitume Determinazione del gra Ricerca del bitume Altre ricerche e detern 4) Solfo ramato: Titolo in rame, detern 5) Miscele solfocale Solfo totale	ado di minazi ninazi	fine: oni	zza				» »	1.500 500 (*)
bitume Determinazione del gra Ricerca del bitume Altre ricerche e deteri 4) Solfo ramato: Titolo in rame, deteri 5) Miscele solfocale Solfo totale Solfo dei tiosolfati	ado di minazi ninazi	fine: oni	zza		n, e		vedi	1.500 500 (*) 1) e 3) 2.000 1.500
bitume Determinazione del gra Ricerca del bitume Altre ricerche e deteri 4) Solfo ramato: Titolo in rame, deteri 5) Miscele solfocale Solfo totale Solfo dei tiosolfati Solfo dei solfuri	ado di minazi ninazi	fine: oni	zza		n, e		vedi	1.500 500 (*) 1) e 3) 2.000 1.500 2.500
bitume Determinazione del gra Ricerca del bitume Altre ricerche e deteri 4) Solfo ramato: Titolo in rame, deteri 5) Miscele solfocale Solfo totale Solfo dei tiosolfati	ado di minazi ninazi	fine: oni	del		n, e		vedi	1.500 500 (*) 1) e 3) 2.000 1.500
bitume Determinazione del gra Ricerca del bitume Altre ricerche e deteri 4) Solfo ramato: Titolo in rame, deteri 5) Miscele solfocale Solfo totale Solfo dei tiosolfati Solfo dei solfuri Solfo dei solfati	ado di minazi minazi ciche:	fine: oni one	del		n, e		vedi	1.500 500 (*) 1) e 3) 2.000 1.500 2.500 2.000
bitume Determinazione del gra Ricerca del bitume Altre ricerche e deteri 4) Solfo ramato: Titolo in rame, deteri 5) Miscele solfocale Solfo totale Solfo dei tiosolfati Solfo dei solfuri Solfo dei solfati Calcio totale	ado di minazi minazi ciche:	fines oni one .	dcl	solf	n, e	ec. (	vedi	1.500 500 (*) 1) e 3) 2.000 1.500 2.500 2.000
bitume Determinazione del gra Ricerca del bitume Altre ricerche e deteri 4) Solfo ramato: Titolo in rame, deteri 5) Miscele solfocale Solfo totale Solfo dei tiosolfati Solfo dei solfuri Solfo dei solfati Calcio totale 6) Soluzione di for Determinazione del co 7) Prodotti arsenie	ado di minazi ninazi ciche: rmalin ntenut	fines oni one .	dcl	solf	n, e	ec. (	vedi	1.500 500 (*) 1) e 3) 2.000 1.500 2.500 2.000 1.500
bitume Determinazione del gra Ricerca del bitume Altre ricerche e deteri 4) Solfo ramato: Titolo in rame, deteri 5) Miscele solfocale Solfo totale Solfo dei tiosolfati Solfo dei solfuri Solfo dei solfuri Calcio totale 6) Soluzione di for Determinazione del co 7) Prodotti arsenie Umidità	ado di minazi ninazi ciche: rmalin ntenut	fines oni one .	dcl	solf • • •	n, e	ec. (	vedi	1.500 500 (*) 1) e 3) 2.000 1.500 2.500 2.000 1.500
bitume Determinazione del gra Ricerca del bitume Altre ricerche e deteri 4) Solfo ramato: Titolo in rame, deteri 5) Miscele solfocale Solfo totale Solfo dei tiosolfati Solfo dei solfuri Solfo dei solfati Calcio totale 6) Soluzione di for Determinazione del co 7) Prodotti arsenie	ado di minazi ninazi ciche: rmalin ntenut	fines oni one .	dcl	solf	n, e	ec. (	vedi	1.500 500 (*) 1) e 3) 2.000 1.500 2.500 2.000 1.000 800 2.000 2.500
bitume Determinazione del gra Ricerca del bitume Altre ricerche e detern 4) Solfo ramato: Titolo in rame, detern 5) Miscele solfocale Solfo totale Solfo dei tiosolfati Solfo dei solfuri Solfo dei solfuri Solfo dei solfati Calcio totale 6) Soluzione di for Determinazione del co 7) Prodotti arsenie Umidità Arsenico totale Arsenico solubile Arsenico trivalente	ado di minazi minazi ciche: rmalin ntenut cali:	fines oni one .	dcl	solf • • •	n, e	ec. (	vedi	1.500 500 (*) 1) e 3) 2.000 1.500 2.500 2.000 1.000 800 2.000
bitume Determinazione del gra Ricerca del bitume Altre ricerche e detern 4) Solfo ramato: Titolo in rame, detern 5) Miscele solfocale Solfo totale Solfo dei tiosolfati Solfo dei solfuri Solfo dei solfuri Solfo dei solfati Calcio totale 6) Soluzione di for Determinazione del co 7) Prodotti arsenie Umidità Arsenico totale Arsenico solubile Arsenico trivalente 8) Arseniti alcalin	ado di minazi minazi ciche: rmalin ntenut cali:	fines oni one	del	solf  mal	o. co	88	vedi	1.500 500 (*) 1) e 3) 2.000 1.500 2.500 2.000 1.000 800 2.000 2.500
bitume Determinazione del gra Ricerca del bitume Altre ricerche e deteri 4) Solfo ramato: Titolo in rame, deteri 5) Miscele solfocale Solfo totale Solfo dei tiosolfati Solfo dei solfuri Solfo dei solfuri Solfo dei solfati Calcio totale 6) Soluzione di for Determinazione del co 7) Prodotti arsenie Umidità Arsenico totale Arsenico solubile Arsenico trivalente 8) Arseniti alcalin Determinazione dell'u	ado di minazi minazi minazi rmalin ntenut cali:  ; midità	finezoni one	del for	solf male	o. co	8 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	vedi	1.500 500 (*) 1) e 3) 2.000 1.500 2.500 2.000 1.000 800 2.000 2.500
bitume Determinazione del gra Ricerca del bitume Altre ricerche e deteri 4) Solfo ramato: Titolo in rame, deteri 5) Miscele solfocale Solfo totale Solfo dei tiosolfati Solfo dei solfuri Solfo dei solfuri Solfo dei solfati Calcio totale 6) Soluzione di for Determinazione dei co 7) Prodotti arsenio Umidità Arsenico totale Arsenico sotubile Arsenico trivalente 8) Arseniti alcalin Determinazione dell'u tale e dell'anidride a	ado di minazi minazi minazi riche: rmalin ntenut cali:  i; midità rsenio	finezoni one	del for	solf male	o. co	88	vedi	1.500 500 (*) 1) e 3) 2.000 1.500 2.500 2.000 1.000 800 2.500 2.500 1.000
bitume Determinazione del gra Ricerca del bitume Altre ricerche e deteri 4) Solfo ramato: Titolo in rame, deteri 5) Miscele solfocale Solfo totale Solfo dei tiosolfati Solfo dei solfuri Solfo dei solfuri Solfo dei solfati Calcio totale 6) Soluzione di for Determinazione del co 7) Prodotti arsenio Umidità Arsenico totale Arsenico solubile Arsenico trivalente 8) Arseniti alcalin Determinazione dell'u tale e dell'anidride a 9) Arseniato di pio Determinazione dell'u	ado di minazi minazi minazi minazi rmalin ntenut cali: i: midità rsenio mbo: midità	finezoni one a: co in dessa u	del for for ell'ar	solf  male	deid	99 ***********************************	vedi	1.500 500 (*) 1) e 3) 2.000 1.500 2.500 2.000 1.000 800 2.500 2.500 1.000
bitume Determinazione del gra Ricerca del bitume Altre ricerche e deteri 4) Solfo ramato: Titolo in rame, deteri 5) Miscele solfocale Solfo totale Solfo dei tiosolfati Solfo dei solfuri Solfo dei solfati Calcio totale 6) Soluzione di for Determinazione del co 7) Prodotti arsenio Umidità Arsenico totale Arsenico solubile Arsenico trivalente 8) Arseniti alcalin Determinazione dell'u tale e dell'anidride a 9) Arseniato di pio Determinazione dell'u tale dell'arsenico so	ado di minazi minazi minazi minazi rrmalin ntenut cali:  i: midità rrsenio ombo: midità olubile	finezoni one a: co in dessa u	del for for ell'ar	solf  male	deid	99 ***********************************	vedi	1.500 500 (*) 1) e 3) 2.000 1.500 2.500 2.000 1.500 1.000 800 2.500 2.500 4.000
bitume Determinazione del gra Ricerca del bitume Altre ricerche e deteri 4) Solfo ramato: Titolo in rame, deteri 5) Miscele solfocale Solfo totale Solfo dei tiosolfati Solfo dei solfuri Solfo dei solfati Calcio totale 6) Soluzione di for Determinazione del co 7) Prodotti arsenio Umidità Arsenico totale Arsenico solubile Arsenico trivalente 8) Arseniti alcalin Determinazione dell'u tale e dell'anidride a 9) Arseniato di pio Determinazione dell'u tale dell'arsenico so l'ossido di piombo t	ado di minazi minazi minazi minazi rrmalin ntenut cali:  i: midità rrsenio ombo: midità olubile otale	finezoni one a: co in de: sa to de: in	del for for ell'ar	solf  male	deid	99 ***********************************	vedi	1.500 500 (*) 1) e 3) 2.000 1.500 2.500 2.000 1.000 800 2.500 2.500 1.000
bitume Determinazione del gra Ricerca del bitume Altre ricerche e deteri 4) Solfo ramato: Titolo in rame, deteri 5) Miscele solfocale Solfo totale Solfo dei tiosolfati Solfo dei solfuri Solfo dei solfuri Solfo dei solfati Calcio totale 6) Soluzione di for Determinazione del co 7) Prodotti arsenio Umidità Arsenico totale Arsenico solubile Arsenico solubile Arsenico trivalente 8) Arseniti alcalim Determinazione dell'u tale e dell'anidride a 9) Arseniato di pio Determinazione dell'u tale dell'arsenico si l'ossido di piombo t 10) Acetoarseniti di	minazi minazi minazi minazi minazi rmalin ntenut cali:  i: midità	finezoni one a: to in  desa to in the in	del	male sent	deid	as as	vedi	1.500 500 (*) 1) e 3) 2.000 1.500 2.500 2.000 1.500 1.000 800 2.500 2.500 4.000
bitume Determinazione del gra Ricerca del bitume Altre ricerche e detern 4) Solfo ramato: Titolo in rame, detern 5) Miscele solfocale Solfo totale Solfo dei tiosolfati Solfo dei solfuri Solfo dei solfuri Solfo dei solfati Calcio totale 6) Soluzione di for Determinazione del co 7) Prodotti arsenie Umidità Arsenico totale Arsenico solubile Arsenico trivalente 8) Arseniti alcalin Determinazione dell'u tale e dell'anidride a 9) Arseniato di pio Determinazione dell'u tale dell'arsenico sol 1'ossido di piombo t 10) Acetoarseniti de Determinazione dell'u tale dell'anidride ai	ado di minazi minazi minazi minazi minazi minazi rmalin ntenut cali:  i : midità rsenio mbo: midità olubile otale i rame midità rsenios	fine: oni one	del for for ell'ar acq	solf  male         	deid	as as as as a sto-	vedi	1.500 500 (*) 1) e 3) 2.000 1.500 2.500 2.000 1.500 1.000 800 2.500 2.500 4.000
bitume Determinazione del gra Ricerca del bitume Altre ricerche e detern 4) Solfo ramato: Titolo in rame, detern 5) Miscele solfocale Solfo totale Solfo dei tiosolfati Solfo dei solfuri Solfo dei solfati Calcio totale 6) Soluzione di for Determinazione del co 7) Prodotti arsenie Umidità Arsenico totale Arsenico solubile Arsenico trivalente 8) Arseniti alcalin Determinazione dell'u tale e dell'anidride a 9) Arseniato di pio Determinazione dell'u tale dell'arsenico si l'ossido di piombo t 10) Acetocrseniti di Determinazione dell'u tale dell'anidride ai dride arseniosa sol	ado di minazi minazi minazi minazi minazi riche:  rmalin ntenut cali:  i: midità rsenio ombo: midità olubile otale i rame i rame ubile	fine: oni one	del for for ell'ar acq	solf  male         	deid	sec. (	vedi	1.500 500 (*) 1) e 3) 2.000 1.500 2.500 2.000 1.000 800 2.500 2.500 4.000 4.000
bitume Determinazione del gra Ricerca del bitume Altre ricerche e detern 4) Solfo ramato: Titolo in rame, detern 5) Miscele solfocale Solfo totale Solfo dei tiosolfati Solfo dei solfuri Solfo dei solfuri Solfo dei solfati Calcio totale 6) Soluzione di for Determinazione del co 7) Prodotti arsenie Umidità Arsenico totale Arsenico solubile Arsenico trivalente 8) Arseniti alcalin Determinazione dell'u tale e dell'anidride a 9) Arseniato di pio Determinazione dell'u tale dell'arsenico sol l'ossido di piombo so 10) Acetoarseniti di Determinazione dell'u tale dell'anidride ai dride arseniosa sol l'ossido di rame tot	ado di minazi minazi minazi minazi minazi minazi ranalim ntenut cali:  i : midità nrsenio mbo: midità olubile otale i rame midità rsenios ubile ale	fine: oni one	del for for ell'ar acq	solf  male         	deid	as as as as a sto-	vedi	1.500 500 (*) 1) e 3) 2.000 1.500 2.500 2.000 1.500 1.000 800 2.500 2.500 4.000
bitume Determinazione del gra Ricerca del bitume Altre ricerche e detern 4) Solfo ramato: Titolo in rame, detern 5) Miscele solfocale Solfo totale Solfo dei tiosolfati Solfo dei solfuri Solfo dei solfati Calcio totale 6) Soluzione di for Determinazione del co 7) Prodotti arsenie Umidità Arsenico totale Arsenico solubile Arsenico trivalente 8) Arseniti alcalin Determinazione dell'u tale e dell'anidride a 9) Arseniato di pio Determinazione dell'u tale dell'arsenico si l'ossido di piombo t 10) Acetocrseniti di Determinazione dell'u tale dell'anidride ai dride arseniosa sol	ado di minazi minazi minazi minazi minazi minazi rmalin ntenut cali:  i: midità prenio mbo: midità plubile otale i rame midità rsenios ubile ale elcio:	fine: oni one a: o in desa to in desa to nell	del for for dell'ar acq 'acq	male seni	deid  co e dico e dico	eto-el-	vedi	1.500 500 (*) 1) e 3) 2.000 1.500 2.500 2.000 1.000 800 2.500 2.500 4.000 4.000
bitume Determinazione del gra Ricerca del bitume Altre ricerche e deteri 4) Solfo ramato: Titolo in rame, deteri 5) Miscele solfocale Solfo totale Solfo dei tiosolfati Solfo dei solfuri Solfo dei solfati Calcio totale 6) Soluzione di for Determinazione del co 7) Prodotti arsenio Umidità Arsenico totale Arsenico totale Arsenico trivalente 8) Arseniti alcalin Determinazione dell'u tale e dell'anidride a 9) Arseniato di pio Determinazione dell'u tale dell'arsenico sol l'ossido di piombo t 10) Acetocrseniti di Determinazione dell'u tale dell'anidride al dride arseniosa sol l'ossido di rame tot 11) Arseniato di ca Determinazione dell'u tale, dell'anidride	minazi mi	finer oni one a: co in ., de sa to nell ., de osa.	del for for cll'ar acq ll'ar del del'ar	solf male seni ua seni dua	deid  deid  co e d  co e d  co eseni	to-el-	vedi	1.500 500 (*) 1) e 3) 2.000 1.500 2.500 2.000 1.500 1.000 800 2.500 2.500 4.000 4.000 7.500
bitume Determinazione del gra Ricerca del bitume Altre ricerche e deteri 4) Solfo ramato: Titolo in rame, deteri 5) Miscele solfocale Solfo totale Solfo dei tiosolfati Solfo dei solfuri Solfo dei solfati Calcio totale 6) Soluzione di for Determinazione del co 7) Prodotti arsenio Umidità Arsenico totale Arsenico solubile Arsenico solubile Arsenico trivalente 8) Arseniti alcalin Determinazione dell'u tale e dell'anidride a 9) Arseniato di pio Determinazione dell'u tale dell'arsenico sol l'ossido di piombo t 10) Acetocrseniti di Determinazione dell'u tale dell'anidride and dride arseniosa sol l'ossido di rame tot 11) Arseniato di calce Determinazione dell'u tale, dell'anidride solubile in acqua e	minazi mi	fines oni one a: co in ., de sa to nell ,, de osa. calc	del for for cll'ar acq cll'ar dee e te	solf male seni grani ua seni til'ar	deid  deid  co e d  co e d  co eseni	to-el-	vedi	1.500 500 (*) 1) e 3) 2.000 1.500 2.500 2.000 1.000 800 2.500 2.500 4.000 4.000
bitume Determinazione del gra Ricerca del bitume Altre ricerche e deteri 4) Solfo ramato: Titolo in rame, deteri 5) Miscele solfocale Solfo totale Solfo dei tiosolfati Solfo dei solfati Calcio totale 6) Soluzione di for Determinazione del co 7) Prodotti arsenio Umidità Arsenico totale Arsenico solubile Arsenico solubile Arsenico trivalente 8) Arseniti alcalin Determinazione dell'u tale e dell'anidride a 9) Arseniato di pio Determinazione dell'u tale dell'arsenico sol l'ossido di piombo t 10) Acetocrseniti di Determinazione dell'u tale dell'anidride ai dride arseniosa sol l'ossido di rame tot 11) Arseniato di cal Determinazione dell'u tale, dell'anidride solubile in acqua e 12) Cianuri di pote	minazi mi	fines oni one a: co in ., de sa to nell ,, de osa. calc	del for for cll'ar acq cll'ar dee e te	solf male seni grani ua seni til'ar	deid  deid  co e d  co e d  co eseni	to-el-	vedi	1.500 500 (*) 1) e 3) 2.000 1.500 2.500 2.000 1.500 1.000 800 2.500 2.500 4.000 4.000 7.500
bitume Determinazione del gra Ricerca del bitume Altre ricerche e deteri 4) Solfo ramato: Titolo in rame, deteri 5) Miscele solfocale Solfo totale Solfo dei tiosolfati Solfo dei solfuri Solfo dei solfati Calcio totale 6) Soluzione di for Determinazione del co 7) Prodotti arsenio Umidità Arsenico totale Arsenico solubile Arsenico solubile Arsenico trivalente 8) Arseniti alcalin Determinazione dell'u tale e dell'anidride a 9) Arseniato di pio Determinazione dell'u tale dell'arsenico sol l'ossido di piombo t 10) Acetocrseniti di Determinazione dell'u tale dell'anidride and dride arseniosa sol l'ossido di rame tot 11) Arseniato di calce Determinazione dell'u tale, dell'anidride solubile in acqua e	minazi mi	fine: oni one a: to in  desa to nell dis	del for for sell'ar acq	solf male seni deseni deseni deseni deseni	deid  deid  co e d  co e d  co eseni	to-el-	vedi	1.500 500 (*) 1) e 3) 2.000 1.500 2.500 2.000 1.500 1.000 800 2.500 1.500 4.000 4.000 8.500 8.500
bitume Determinazione del gra Ricerca del bitume Altre ricerche e detern 4) Solfo ramato: Titolo in rame, detern 5) Miscele solfocale Solfo totale Solfo dei tiosolfati Solfo dei solfati Calcio totale 6) Soluzione di for Determinazione del co 7) Prodotti arsenie Umidità Arsenico totale Arsenico sotubile Arsenico trivalente 8) Arseniti alcalin Determinazione dell'u tale e dell'anidride a 9) Arseniato di pio Determinazione dell'u tale dell'arsenico si l'ossido di piombo t 10) Acetoarseniti di Determinazione dell'u tale dell'anidride ai dride arseniosa sol l'ossido di rame tot 11) Arseniato di ca Determinazione dell'u tale, dell'anidride solubile in acqua e 12) Cianuri di pote Determinazione del ti Determinazione del ti Determinazione del ti Determinazione del ti	minazi mi	fine: oni one a: o in desa to nell de osa. calc di del	del for for children de te sodie chor	solf male seni deseni deseni deseni deseni	deid  co e d  co e d  co e d	to-el-	vedi	1.500 500 (*) 1) e 3) 2.000 1.500 2.000 1.500 1.000 800 2.500 2.500 4.000 4.000 8.500 8.500 8.500 8.500 8.500
bitume Determinazione del gra Ricerca del bitume Altre ricerche e detern 4) Solfo ramato: Titolo in rame, detern 5) Miscele solfocale Solfo totale Solfo dei tiosolfati Solfo dei solfuri Solfo dei solfati Calcio totale 6) Soluzione di for Determinazione del co 7) Prodotti arsenia Umidità Arsenico totale Arsenico solubile Arsenico trivalente 8) Arseniti alcalin Determinazione dell'u tale e dell'anidride a 9) Arseniato di pia Determinazione dell'u tale dell'arsenico si l'ossido di piombo t 10) Acetoarseniti di Determinazione dell'u tale dell'anidride ai dride arseniosa sol l'ossido di rame tot 11) Arseniato di ca Determinazione dell'u tale, dell'anidride solubile in acqua e 12) Cianuri di pote Determinazione del ti Determinazione del ti	minazi mi	fine: oni one a: o in desa to nell de osa. calc di del	del for for children de te sodie chor	solf male seni deseni deseni deseni deseni	deid  co e d  co e d  co e d	to-el-	vedi	1.500 500 (*) 1) e 3) 2.000 1.500 2.500 2.000 1.500 4.000 4.000 7.500 8.500 8.500 8.500

14) Tabacco ed estratti di tabacco:	Determinazione del cloruro sodico . L. 1.200
Determinazione della nicotina E L. 3.000	Determinazione del borato 2.000
15) D. D. T :	Ricerca della colorazione artificiale 800
Determinazione del titolo , (*)	29. — CACAO.
18. — ARGILLE, CAOLINI, PRODOTTI REFRATTARI,	Umidità 3 7 7 800
Analisi meccanica:	Grasso 7
Composizione granulometrica r (*)	Alcalinità delle ceneri (compresa determ. ce-
Determinazione argilla (Appiani) . 1.200	neri) * 1.500
Analisi chimica: Refrattarietà 5.000	Esame microscopico 1.000
Umidità 5.000	30. — CAFFÉ.
Perdita alla calcinazione 800	1) Caffè crudo:
Silice totale 2.000	Umidità 800
Silice combinata	Ceneri
Alluminio e ferro ossido	Estratto acquoso 1.500 Ricerca colorazione artificiale 800
Magnesio 1.500	Determinazione della caffeina 4.000
Altre determinazioni	2) Caffè tostato in chicchi:
19. — ARIA,	Umidità 800
Il campione deve essere prelevato dal perso-	Ceneri 1.200
nale del Laboratorio.	Estratto acquoso 1.500
Ricerche e determinazioni a richiesta (°)	Ricerca dell'olio di vaselina 2 2.000
20. — ASFALTI (vedi bitumi naturali e artificiali).	<ol> <li>Caffè tostato e macinato;</li> <li>Vedi caffè tostato in chicchi.</li> </ol>
21. — BARBABIETULE DA FORAGGIO (vedi foraggi, ecc.).	Esame microscopico . 1.000
22. — BARBABIETOLE DA ZUCCHERO.	31. — CALCESTRUZZO (vedi materiali da costruzione).
Grado saccarimetrico con polarimetro 2.500	
Determinazione marco 2.500	32. — CALCE IDRAULICA (vedi materiali da costru- zione).
23. — Benzina (vedí oli minerali).	
24. — BEVANDE ALCOOLICHE (vedi liquori e spiriti).	33. — CALCE VIVA.  Umidità 1.000
25. — BIRRA. Peso specifico 400	Perdita di calcinazione 1.200
Que de signa e de signa de sig	Silice 2.000
Acidità 400	Alluminio e ferro 1.500
Estratto secco	Calcio e magnesio (ciascuna) 1.500 Solfati 1.500
Ceneri	
Grado saccarimetrico	34. — CANDELE.  Determinazione della paraffina e della stearina 3.000
Esame microscopico	Determinazione della paraffina e. della stearina 3.000 Ricerche speciali (*)
26. — BISCOTTI.	35. — Canditi (vedi marmellate).
Umidità 800	
Ceneri	36. — CAOLINO (vedi argille).
Grasso	.37. — CARBONI FOSSILI, TORBE, LIGNITI, AGGLOMERATI,
Zuccheri	CARBONI DI LEGNO.
	Umidită:  a) perdita all'aria • 5 • 6 • 7 • 800
27. — BITUMI NATURALI ED ARTIFICIALI.	b) perdita a 105° 800
1) As/alti: Peso specifico 1.000	c) per distillazione con xilolo 1.200
Solubilità in solfuro di carbonio o altri solventi • 1.500	Materie volatifi 2.000
Analisi chimica della parte minerale . (*)	Ceneri . 1.200 Solfo totale 2.500
Prova di penetrazione 2.000	Potere calorifico sup. Mahler 3.500
Punto di rammollimento 1.500 Punto di sgocciolamento	Indice rigonfiamento • 1.600
Viscosità 1.500	Analisi elementare ed altre determinazioni (*)
Duttilità . 2 . 2 . 2.500	38. — CARNI ALIMENTARI FRESCHE E PREPARATE,
Infiammabilità ed accensione . 1.500	1) Carne fresca:
Volatilità	Acqua.
Determinazione della paraffina 3.000 Ceneri 1.200	Ceneri
Altre determinazioni (*)	Grasso
Estrazione del bitume con solfuro di carbonio	
per l'esecuzione delle prove fisiche a seconda	2) Carne insaccata ed in scatola: Acqua 800
del quantitativo necessario per le prove ri-	Acqua
chieste 2) Emulsione bituminosa:	Grassi
Continue to bitain	Azoto 2.500
Acqua per distillazione con xilolo 1.200	Altha missach a dotamorina alami
Disidratazione del bitume per ricavarne il re-	Altre ricerche, determinazioni
	39. — CARTA E CARTONI.
siduo da sottoporre alle prove fisiche • 1.500	39. — CARTA E CARTONI.  Ceneri totali g z z z 5 1.200
siduo da sottoporre alle prove fisiche > 1.500 Estrazione del bitume con alcole 1.200	39. — CARTA E CARTONI.  Ceneri totali  Altre determinazioni  (*)
siduo da sottoporre alle prove fisiche Estrazione del bitume con alcole  28. — Burro.  1.500  1.200	39. — CARTA E CARTONI.  Ceneri totali  Altre determinazioni  40. — CATRAMI.
siduo da sottoporre alle prove fisiche Estrazione del bitume con alcole	39. — CARTA E CARTONI.  Ceneri totali  Altre determinazioni  40. — CATRAMI.  Umidità (distillazione con xilolo) e peso spe-
siduo da sottoporre alle prove fisiche Estrazione del bitume con alcole  28. — Burro.  1.500  1.200	39. — CARTA E CARTONI.  Ceneri totali  Altre determinazioni  40. — CATRAMI.
siduo da sottoporre alle prove fisiche Estrazione del bitume con alcole	39. — CARTA E CARTONI.  Ceneri totali  Altre determinazioni  40. — CATRAMI.  Umidità (distillazione con xilolo) e peso specifico al picnometro  Distillazione frazionata fino a 360°  Prodotti di distillazione del catrame; oli leg-
siduo da sottoporre alle prove fisiche Estrazione del bitume con alcole	39. — CARTA E CARTONI.  Ceneri totali  Altre determinazioni  40. — CATRAMI.  Umidità (distillazione con xilolo) e peso specifico al picnometro  Distillazione frazionata fino a 360°  2.500
Siduo da sottoporre alle prove fisiche   1.500	39. — CARTA E CARTONI.  Ceneri totali  Altre determinazioni  40. — CATRAMI.  Umidità (distillazione con xilolo) e peso specifico al picnometro  Distillazione frazionata fino a 360°  Prodotti di distillazione del catrame; oli leg-
siduo da sottoporre alle prove fisiche Estrazione del bitume con alcole  28. — Burro.  Umidita  Materia grassa  Acidità  Grado refrattometrico Indice di Reichert e Meissl Indice di Polenske Ricerca del cloruro sodico e del borato (cia-	39. — CARTA E CARTONI.  Ceneri totali  Altre determinazioni  40. — CATRAMI.  Umidità (distillazione con xilolo) e peso specifico al picnometro  Distillazione frazionata fino a 360°  Prodotti di distillazione del catrame; oli leggeri, medi, ecc. (vedi solventi)

		1			
43. — CERA.		ļ	Ricerca e determinazione dei metalli tossici,		
Esame per la genuinità		(*)	ciascuno .	L.	3.000
Determinazione del peso specifico	L.	1.200	Ricerca delle sole sostanze conservative e an-		****
Determinazione del grado refrattometrico .	D	400	tifermenti		(*)
Punto di fusione	20	1.000	Esame microscopico	•	1.000
Determinazione dell'acidità	Z Z	500	57. — CREMA DI LATTE.		
Determinazione del numero di saponificazione	n	1.200	Determinazione del grasso	>	1.500
Determinazione numero di iodio	)	2.000	Per ogni altra determinazione		(*).
Determinazione delle materie estranee (resina,		/**	58. — CRISANTEMO IN POLVERE.		
paraffina, stearina, ceresina, ecc.) ,		(*)	Determinazione dell'umidità, delle ceneri e		
44. — CEREALI.			dell'estratto etereo ed acquoso e ricerca mi-		
Determinazione dei corpi estranei	2	800	croscopica delle sostanze estranee		(.)
Peso specifico con bilancia ufficiale	30	800	59. — Crusca (vedi farine).		
Determinazione dell'umidità . Determinazione delle ceneri	»	800 1.200	60. — Cuoi.		
Determinazione dei grassi, sostanze azotate e		1.200	Umidità	•	800
celiulosa (ognuna)	20	1.500	Ceneri		1.200
Determinazione dell'acidità	, )	800	Materia grassa	•	1.500
Altre ricerche e determinazioni	_	(*)	Sostanze solubili totali	39	1.500
45. — CIOCCOLATA.		` '	Sostanze solubili tannanti o non tannanti	•	2.500
Umidità	2	800	Sostanza dermica	×	1.500
Grassi	»	1.500	Determinazione dell'ossido di cromo	30	2.500
Ceneri	<b>D</b>	1.200	Determinazione dell'allumina	*	2.000
Zuccheri: Saccarosio Clerget	x	1.200	Altre determinazioni		(*)
Zuccheri riducenti	n	1.500	61. — DENTIFRICI (vedi profumerie).		
Lattosio z z z		2.000	62. — DESTRINE.		
46 Colla.			Umidità	3	800
Determinazione del potere incollante	D	1.500	Acidità	p	800
Determinazione dell'acidità	D	800	Ceneri	73	1.200
Determinazione delle ceneri . z .	n	1.200	Viscosità	10	1.000
Determinazione dell'azoto totale .	D	2.500	Esame microscopico Altre determinazioni	,	1.000
Determinazione dell'anidride solforosa	n	2.000	2		(*)
47. — COLORI MINERALI,			63. — Detersivi (vedi saponi e detersivi).		
Analisi chimica completa o ricerche e deter-			64. — Droghe.		
minazioni singole		(*)	Esame chimico e microscopico allo scopo di ac-		***
48. — COLORI ORGANICI.			certarne la purezza		(*)
Identificazione		(*)	Determinazione dei principi attivi e delle es- senze		(*)
49 Colori Preparati (vedi vernici, ecc.).			Determinazione umidità		800
50. — COMBUSTIBILI.		Ì	Esame microscopico	,	1.000
Combustibili solidi (vedi carboni).			65. — EMULSIONI BITUMINOSE (vedi bitumi).	-	1.000
Combustibili liquidi (vedi oli minerali, ecc.).					443
Combustibili gassosi			66. — Essenze		<b>(*)</b> .
Potero calorifico	2	4.900	67 ESTRATTI DI CARNE (Vedi carne).		
Potere illuminante .	20	4.000	68 ESTRATTI DI MALTO (vedi malto).		
Analisi completa		(*)	69 ESTRATTI TANNICI (vedi materie concianti),		
<ol> <li>CONCIMI AZOTATI,</li> </ol>			70. – ESTRATTI VEGETALI ALIMENTARI (Vedi conserva		
Umidità	,	800	di pomodoro).		
Azoto totale, nitrico, ammoniacale (ciascuno)	39	2.500	71. — Farine,		
Residuo fisso	>	1.200	Determinazione dell'umidità, ceneri, glutine	,	3.000
Altre determinazioni		(*)	Determinazione delle ceneri e del residuo in-	-	0.000
52. — CONCIMI FOSFATICI.			solubile		1.500
Umidità	39	800	Determinazione dell'acidità	•	500
Anidride fosforica totale	>	2.000	Determinazione dell'azoto, cellulosa, grassi		
Anidride fosforica solubile in acido citrico	•	2.000	(ciascona)		2.000
Anidride fosforica solubile in citrato ammo-		9 000	Esame microscopico	10	800
nico Finezza	*	2.000	Altre ricerche e determinazioni		(*)
Ferro e alluminio	,	1.000 1.500	Prova di setacciatura	>	400
Altre determinazioni	,	(*)	Potere fermentativo .		2.000
53. — CONCIMI POTASSICI.		( )	Saggi di farinografo	*	2.000
Titolo concime in potassa.	-	4.000	72. — FARINE LATTEE (vedi latte conservato).		
Umidità	•	800	73 FECCIA DI VINO		(*)
Residuo insolubile	<i>"</i>	1.200	74. — FECOLE (vedi amidi).		
Altre deferminazioni	-	(*)	75 FIBRE TESSILI, FILATI E TESSUTI.		
54. → Confetti (vedi marmellate).		( )	Determinazione del tessuto in tessuti incerati		
			o pegamoidati		2.500
55. — Conserve di frutta (vedi marmellate).			Determinazione della carica	3	2.500
56. — CONSERVE DI POMODORO E ORTAGGI CONSERVATI.			Determinazione della seta	»	1.500
Esame per giudicare se la composizione e la			Determinazione per sfilamento	•	1.000
.onservazione soddisfino alle prescrizioni dei			Determinazione di umidità	23	800
regolamenti vigenti		(*)	Determinazione lanital misto con lana	•	2.000
Determinazione dell'estratto secco totale	*	1.200	Determinazione gomma in tessuti gommati	10	3.500
Determinazione dei cloruri totali	>	1.200	Finezza e lunghezza fibra di lana	29	2.500
Determinazione acidità totale e volatile	•	1.200	Lunghezza della fibra di cotone	•	800 800
Determinazione degli zuccheri invertiti Determinazione delle ceneri	W -	2.000	Solidità del colore al lavaggio	30	800
Ricerche fecole e farine		1.200	Solidità del colore agli acidi 🗼	,	800
Ricerca dei coloranti estranei		1.200 1.000	Solidità del colore agli alcali	-	(*)
Ricerca dei metalli (stagno, piombo, rame,		4.1000	ANDOROSCHIONO COLORGIO S A A A		
					800
zinco) ciascuno		1.000	Esame microscopico	» >	800 1.000

Umidità Grasso Azoto totale Azoto solubile Azoto solubile Acidità Cetteri Sostanze coloranti Coloruro sodico Ricerca e determinazione dil grasso ed altre sostanze estrance Ricerca dei metalli tossici Determinazione dello zucchero (saccarosio e zucchero invertito) Ricerca saccarina o dulcina Ricerca des essenze sintetiche Ricerca metalli tossici Sincerca essenze sintetiche Ricerca metalli tossici Sincerca metalli tossici						
instance e cotone e lana e dito artificiale) con sparecchilatura control participate and in casulta mist (lana e cotonic colorie de la colore and in casulta mist (lana e cotonic colore cotonic cotone in tessuit mist) (lana e cotonic cotone cotone e labra artificiale) seuza sparecchilatura cotone in tessuit mist (lana e cotonic cotone cotone e labra artificiale) seuza sparecchilatura cotone cotone e labra artificiale) seuza sparecchilatura cotone cotone e dibra artificiale) seuza sparecchilatura cotone cotone e sibra artificiale) seuza sparecchilatura cotone cotone e sibra artificiale) seuza sparecchilatura cotone cotone e dibra artificiale) seuza sparecchilatura cotone cotone e sibra artificiale) seuza sparecchilatura cotone cotone cotone e sibra artificiale) seuza sparecchilatura cotone cotone e sibra artificiale) seuza sparecchilatura cotone cotone e sibra artificiale) seuza sparecchilatura cotone cotone cotone e sibra artificiale) seuza sparecchilatura cotone coton						
seperceritatura Solidita des fostore alla lune Determinazione del apprecio misti (nan e contone o lana e illo artificiale) seona sparechiatura Determinazione cotone in tessuul misti (nan e contone o lana e illo artificiale) seona sparechiatura Determinazione cotone in tessuul misti (nan e cotone o cotone e libra artificiale) seona sparechiatura Determinazione cotone in tessuul misti (nan e cotone o cotone e libra artificiale) seona sparechiatura Determinazione cotone e libra artificiale ne sui misti (nan e cotone o cotone e libra artificiale) seona sparechiatura (1) Determinazione cotone e libra artificiale ne sui misti (nan e cotone o cotone e libra artificiale) seona sparechiatura (1) Determinazione cotone e fibra artificiale ne sui misti (nan e cotone o cotone e libra artificiale) Determinazione cotone e fibra artificiale ne sui misti (nan e cotone o cotone e libra artificiale) Determinazione cotone e fibra artificiale ne sui misti (nan e cotone o cotone e libra artificiale) Determinazione cotone e fibra artificiale ne sui misti (nan e cotone o cotone e libra artificiale) Determinazione cotone e fibra artificiale ne sui misti (nan e cotone o cotone e libra artificiale) Determinazione cotone e fibra artificiale ne sui misti (nan e cotone o cotone e libra artificiale) Determinazione della trassi (nan e cotone o cotone e libra dell'artificiale) Determinazione dell'artificiale sui misti (nan e cotone o cotone e libra dell'artificiale) Determinazione dell'artificiale sui libra dell'a	Determinazione dalla lana in tessuti misti		1			
Solutia del colore alla luce Determinatione dell'apprecia Distribution dell'apprecia Distribution dell'apprecia Distribution dell'apprecia Determinatione dell'apprecia Determinatione cotone in tessuit misti (fana ecclore o cotone e fibra artificiale) sensa sparce- chiatura Determinatione cotone in tessuit misti (fana ecclore o cotone e fibra artificiale) sensa spar- rechiatura Determinatione flore cotone e fibra artificiale in tes- suit misti di cotone e fibra artificiale del solutione in tes- suit misti di cotone e fibra artificiale di cotone e cotone  silamento  di co	(lana e cotone e lana e filo artificiale) con			Residuo organico a 160º	•	1.500
Solutiat del colore alla ince Determinatione delitapressi missi (nana e co- Diore o lana e fillo artificiale) senza sparee- Chiatura.  Determinatione cotone in tressuti missi (nana e co- colore o lana e fillo artificiale) senza sparee- chiatura e colore e filtra artificiale) senza sparee- colitatura.  Determinatione cotone in tessuti missi (nana e co- corose o colone e filtra artificiale) senza spa- presentanticole e colore e filtra artificiale senza spa- colore del colore e filtra artificiale senza sparee- sul missi di colone e filtra artificiale senza sparee- sul missi di colore e filtra artificiale senza sparee- sul missi di colone e filtra artificiale senza sparee- sul missi di colone e filtra artificiale senza sparee- sul missi di colone e filtra artificiale senza sparee- sul missi di colone e filtra artificiale senza sparee- sul missi di colone e filtra artificiale senza sparee- sul missi di colone e filtra artificiale senza sparee- sul missi di colone e filtra artificiale senza sparee- sul missi di colone e filtra artificiale senza sparee- sul missi di colone e filtra artificiale senza sparee- sul missi di colone e filtra artificiale senza sparee- sul missi di colone e filtra artificiale senza sparee- sul missi di colone e filtra artificiale senza sparee- sul missi di colone e filtra artificiale senza sparee- sul missi di colone e filtra artificiale senza sparee- sul missi di colone e filtra artificiale senza sparee- sul missi di colone e filtra artificiale senza sparee- sul missi di colone e filtra artificiale senza sparee- sul missi di colone e filtra sul senza sparee- sul missi di colore e filtra sparee senza sintale sparee senza sintale sparee senza sintale sparee senza sintale sparee		Ľ.				
Determinations lana it lessuit misti (lana e or or tone o has e file articlials) seans aparece entone o coone e thra artificiale) on spareceintura conce e thra artificiale) on spareceintura or estim artificiale) entone o coone e thra artificiale) entone o coone e thra artificiale) entone o conce e thra artificiale) entone o conce e thra artificiale) entone or conce e thra artificiale needs of the control of	Solidità del colore alla luce			mato)		-
tone o lana e filo artificiale) seura sparecy chitatura.  Chicatura contone o como e sibra artificiale) con sparecedilatura.  Determinazione como e in tessuit misti (lana a procedilatura per determinazione como e in tessuit misti (lana a procedilatura per determinazione como e in tessuit misti (lana a procedilatura per determinazione como e in tessuit misti (lana a procedilatura per determinazione como e in tessuit misti (lana a procedilatura per determinazione como e e fibra artificiale in tessuit misti (lana a procedilatura per misti lineari 2) fibracione como e anapa in misto como e fibra artificiale in tessuit misti (lana a procedilatura per misti lineari 2) fibracione como e canapa in misto como e fibra artificiale per determinazione de como e retringimento per describation non foliato per situatura di un tessuito foliato per describatione de como di la como e fibracione del mistoria de la fibracione del mistoria de la fibracione del mistoria del m	Determinazione dell'appretto	*	1.000	Prova della nitrazione 🗼 👢 👢 👢	•	2.500
Children Determination cotone in tessuit misti (lana e recchilators Determination cotone in tessuit mist (lana e recchilators cotone o cotone e fibra artificiale) senza spa- recchilators suit misti di cotone e fibra artificiale in tes suit misti di cotone e fibra artificiale in tes suit misti di cotone e fibra artificiale in tes suit misti di cotone e fibra artificiale in tes suit misti di cotone e fibra artificiale in tes suit misti di cotone e fibra artificiale in tes suit misti di cotone e fibra artificiale in tes suit misti di cotone e fibra artificiale in tes suit misti di cotone e fibra artificiale in tes suit misti di cotone e fibra artificiale in tes suit misti di cotone e fibra artificiale in tes suit misti di cotone e fibra artificiale in tes suit misti di cotone e fibra artificiale in tes suit misti di cotone e fibra artificiale in tes suit misti di cotone e fibra artificiale sagoi termici:  1 peso per metri quadrati o per metri lineari 2 pistore in testino in collato per silamenta testino con foliato 1 1,000 1 pistore della contenti collato 2 pistore della suita collato 3,000 2 pistore della misti collato 3,000 2 pistore della sinea in tollato per silamenta tessuto non foliato 3,000 3,000 2 pistore della sinea in testino foliato 3,000 3,000 2 pistore della sinea in testino foliato 3,000	Determinazione lana in tessuti misti (lana e co-			Esame delle ceneri:		
College of Sonne i litera artificiale) con spareschiatura  cotione o cotone in tessuit misti (nane e cotone o cotone o trora artificiale) con spareschiatura  Determinatione cotone e fibra artificiale i lessuit misti di cotone o fibra artificiale i lessuit misti di cotone di un tessuit collato per silamento di un tessuit collato di un tessui	tone o lana e filo artificiale) senza sparec-		- 1	Comi misomes avalidation		(*)
Determinations cotone in tessuit mist (fina e cotone) cotone a birar artificiatio) on spare cotone cotone a birar artificiatio spare receitatura cotone e threat artificiate spare receitatura cotone e threat artificiate spare receitatura cotone e firar artificiate spare receitatura cotone cotone e firar artificiate spare receitatura cotone e firar artificiate spare receitatura cotone coton	chiatura	>	2.000			(*)
Canal a content of inglucosio puro	Determinazione cotone in tessuti misti (lana e		ĺ	•		` '
Control cottons of litre artificials) serza sparrechiatura cottons of litre artificials) serza sparrechiatura cottons of litre artificials in tessus minist if cotons of cotons of litre artificials in tessus proteins of litre artificials in tessus minist if cotons of litre artificials in tessus minist if cotons of litre artificials in tessus minist if cotons of litre artificials in tessus foliato   3.000			- 1			9 000
Aire determination (?)  Determinations cotone of the artificials in tessul missiful cotone of the artificials in tessul of the artificials of the artificial of the artificials of the artificials of the artificial of the artificial of the	recchiatura		2.000		*	
cotione o cotione o fibra artificiale) settas pare reschiatione cotione of the artificiale) settas presential discolore cotione of the artificiale in the setta cotione of the setta coti	Determinazione cotone in tessuti misti (lana e		- 1		2	-
recchiatura  Determinazione corone e fibra artificiale in tessui misti di colone e fibra artificiale in tessui fibrati in tessui misti di colone e fibra artificiale in tessui fibrati in tessui misti di colone e fibra artificiale in tessui fibrati in tessui misti di colone di tessui fibrati in tessui fib			1	Altre determinazioni		(-)
Determinazione delcorne e fibra artificiale in tessusi misti di cotone e fibra artificiale in tessusi misti di cotone e fibra artificiale in tessusi misti di cotone e fibra artificiale in tessusione consumentatione del consume			2.000	87. — GOMME		(*)
swit mist di cotone e fibra artificiale Determinazione fococ canapse in misto cotone 3,500 Sangt ternier:  1) Peso per nueri quadrati o per metri lineari 2) Peso per nueri quadrati o per metri lineari 2) Peso specifico 4,500 Peso specifico 5,000 Peso specifico 5,000 Peso specifico 6,500 Peso specifico 7,500 Peso specifico		-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Determinazione decor canapa in misso cotone  Sangli ternit:  1) Paso per metri quadrati o per metri lineari 2) Raccorrelmento o restringimento 3) Biduzione di un tessulo non follato per stanare un tessulo non follato per stanta de contenta di un tessulo non follato per stanare un tessulo dell'uso per sta			3 000			A 1.
1) Peso per meler quadrati o per metri lineari   1,000   2) Rescorrimento o restringimento   1,000   3) Riduzione di un tessuto non foliato   1,000   6) Armatura sessito non foliato   1,000   6) Armatura di un tessuto foliato   2,000   7) Titolo del finito   1,000   6) Armatura di un tessuto foliato   8,00   7) Titolo del finito   1,000   7) Resistenza jurgina   1,000   7) Resistenza per majori   1,000   7) Resistenza del finito   1,000   70   70   70   70   70   70   70				89. — GRASSI & OLII.		
Peso specifico   Section		-	0.000	1) Oli e grassi vegetali e animali:		
1) Nacopretament o pertamination of the section from foliato per Silamento S				Dana amanifian	*	800
2) Ridocione di un tessuto non follato per 1,000 4) Riduzione di un tessuto follato 1,000 6) Armatura di un tessuto follato 1,000 6) Armatura di un tessuto follato 2,000 8) Resistenza tessuto non follato 2,000 8) Resistenza per ogni 4 striscie) 1,500 9) Resistenza su maglia (per ogni 4 dischi) 1,500 10) Impermeabilità 1,000 11) Resistenza su maglia (per ogni 4 dischi) 1,500 11) Resistenza di di ditorsione 1,000 12) Giri di torsione 1,000 13) Resistenza di finat 1,000 14) Resistenza di finat 1,000 15) Resistenza di finat 1,000 16) Resistenza di finat 1,000 17) — Fon accia (marchia) 1,000 18) Resistenza di finat 1,000 19) Resistenza di finat 1,000 10) Resistenza di finat 1,000 11) Resistenza di finat 1,000 12) Per ogni altra determinazione 1,000 13) Resistenza di finat 1,000 14) Resistenza di finat 1,000 15) Resistenza di finat 1,000 16) Resistenza di finat 1,000 16) Resistenza di finat 1,000 17) — Fonnatione dell'umidità 2,000 18) Resistenza di finat 1,000 18) Resistenza di finat 1,000 19) Resistenza di finat 1,000 10) Resistenza di finat 1,000 10) Resistenza di finat 1,000 11) Resistenza di finat 1,000 12) Resistenza di finat 1,000 13) Resistenza di finat 1,000 14) Resistenza di finat 1,000 15) Resistenza di finat 1,000 16) Resistenza di finat 1,000 16) Resistenza di finat 1,000 17) — Fonnatione dell'umidità 2,000 18) Resistenza di finat 1,000 19) Resistenza di finat 1,000 10) Resistenza di fi				Classic Constitution of the Constitution of th	>	500
Signature of the second of the		>	1.000	23	D	800
As Relization of un tessito foliato 1.500   Armatura di un tessito foliato 1.000   Armatura di un tessito foliato 2.003   Armatura di un tessito foliato 2.003   Resistenza per ogni 4 striscie) 2.003   Resistenza per ogni 4 dischi) 1.500   Resistenza su maglia (per ogni 4 dischi) 1.000   Resistenza di filati 1.000   Resistenza del filati 1.000   Resistenza				Ricerca colorazione artificiale	,	1.000
Armsture di une tessuto foliato 7 Tholo del fiato 8 Resistenza per ogral 4 striscie) 9 Resistenza su magtia (per ogral 4 dischi) 1.500 10 Impermeabilità 1.000 12) Giri di torsione 1.000 13) Resistenza dei fiatti 1.000 14) Resistenza dei fiatti 1.000 15) Resistenza dei fiatti 1.000 16) Resistenza dei fiatti 1.000 17) Resistenza dei fiatti 1.000 18) Resistenza dei socopio 1.200 19 Per ogra istra determinazione 1.200 10 Determinazione dell'unidità 1.200 10 Determinazione dell'unidità 1.200 10 Determinazione dell'unidità 1.200 10 Determinazione delle ceneri 1.200		•		Punto di congelamento	,	
Armsture di une tessuto foliato 7 Tholo del fiato 8 Resistenza per ogral 4 striscie) 9 Resistenza su magtia (per ogral 4 dischi) 1.500 10 Impermeabilità 1.000 12) Giri di torsione 1.000 13) Resistenza dei fiatti 1.000 14) Resistenza dei fiatti 1.000 15) Resistenza dei fiatti 1.000 16) Resistenza dei fiatti 1.000 17) Resistenza dei fiatti 1.000 18) Resistenza dei socopio 1.200 19 Per ogra istra determinazione 1.200 10 Determinazione dell'unidità 1.200 10 Determinazione dell'unidità 1.200 10 Determinazione dell'unidità 1.200 10 Determinazione delle ceneri 1.200				Punto di fusione		
6) Armatura di un tessulo foliato 7) Tinolo del liato 8) Resistenza su maglia (per ogni 4 dischi) 7) Imbilizione 7) Giri di forsione 7) Resistenza del flatt 7) Re				Punto di sgocciolamento	25	
3) Riesisteriza (per ogni 4 strisete) 3) Resisteriza maglia (per ogni 4 dischi) 3) Impermebilità 4 100 101 Impermebilità 4 1100 112 Girl di torsione 12 Girl di torsione 13 Resisteriza di maglia (per ogni 4 dischi) 13 Resisteriza di maglia (per ogni 4 dischi) 14) Resisteriza di filatt 1,000 14) Resisteriza di Scoppio 12 Girl di torsione 13 Resisteriza di Batt 1,000 14) Resisteriza di Scoppio 12 Girl di torsione 12 Girl di torsione 13 Resisteriza di Scoppio 14 Per ogni altra determinazione 15 Determinazione dell'unidità 15 Determinazione dell'unidità 15 Sostanza prateiche totali 15 Sostanza prateiche totali 15 Sostanza prateiche totali 15 Sostanza prateiche totali 15 Sostanza grasse 15 Sostanza grasse 15 Sostanza grasse 15 Sostanza grasse 16 Sostanza prateiche totali 17 - Fonnacor policio 18 Determinazione dell'unidità 18 Sostanza grasse 18 Sostanza prateiche totali 18 Sostanza grasse 19 Sostanza prateiche totali 18 Sostanza grasse 19 Sostanza prateiche totali 19 Sostanza prateiche totali 10 Sostanza prateiche di curio di sostanza prateiche di curio di toricio di martine di loricio di martine di toricio di martine di loricio di		>			•	
Session   Sess		>			3	
9) Resistenza sin maglia (per ogni 4 dischi) 10) Impermabilità 11) Imbibizione 12) Giri di torsione 13) Resistenza di oscoptio 13) Resistenza di oscoptio 14) Resistenza di oscoptio 15 Fonzacio, Manciani, Partilit. Determinazione dell'unidità 15 Sostanze protociche totali 15 Sostanze protociche totali 15 Sostanze protociche totali 15 Sostanze oscoptio 15 Ponzacio dell'unidità 15 Sostanze coloranti 15 Calcariane 15 Ponzacio dell'unidità 15 Sostanze coloranti 15		3			-	000
10) Imperimeabilità 11) Imbibizione 12) Giri di torsione 13) Resistenza dei flatt 11.000 13) Resistenza dei flatt 11.000 14) Resistenza dei flatt 11.000 14) Resistenza dei flatt 11.000 15) Per ogni altra determinazione 170. FeasaGI. NANGIMI, PANELLI. Determinazione dell'umidità 12.000 Sostanze grasse 12.000 Sostanze proteiche totali 12.000 Sostanze grasse 12.000 Indice di acidità 10.000 Indice di saponificazione degli restina 12.000 Indice di saponificazione 12.000 Indice di sacidità 10.000 Indice di saponificazione 12.000 Indice di saponificazione 12.000 Indice di sacidità 10.000 10.000 Indice di sacidità 10.000 10.000 Indice di sacidità 10.000 10.000 10.0000 Indice di sacidità 10.0000 10.0000 10.00000		•				1.000
11) Imbibizione   1.000   800   1.000	10) Impermeabilità		1.000			
12 Lift of torsione   1.000		>	1.000		-	J.400
13) Resistenza dei flatt   1.000   1.200   2.0		•	800			9 000
14) Resistenza allo scoppio Per ogni altra determinazione Per ogni altra determinazione Determinazione dell'unidità Determinazione delle ceneri Sostanze proteiche totali Sostanze proteiche totali Sostanze grassa 1,500 Cellulosa Esame microscopico Altre ricerche e determinazioni Ciro Altre ricerche e determinazioni Ciro Tr. – Formaggi en altri proporti pi cassificto. Unidità Grasso Azoto totale Caratio Ciro Azoto totale Ciro Ciro Ciro Azoto totale Ciro Ciro Ciro Ciro Ciro Ciro Ciro Ciro		>	1.000		•	
Per ogni attra determinazione 6 Foragor, Mangian, Parelli, Determinazione dell'unidità Determinazione dell'unidità Sostanze proteiche totali Sostanze proteiche totali Sostanze grasse 1.500 Altre ricerche e determinazioni Azoto totale Sostanze colorazioni Corteri Azoto solubile Azoto solubile Cetteri Sostanze coloranti Cirrer Sostanze coloranti Sostanze coloranti Cirrer Sostanze coloranti Cirrer Sostanze coloranti Sostanze coloranti Sostanze coloranti Cirrer Sostanze coloranti Sostanze colorant		>	1.200	Materie misaponiticabili		
Total Determinazione dell'umidità   800   Determinazione dell'umidità   2.000   Sostanze proteiche totali   2.000   Sostanze proteiche determinazioni   1.000   Indice di saconificazione   1.200   Indice di soponificazione   1.200   Indice di so				Acidi grassi totali		
Determinazione dell'unidità , 2.500 Determinazione dell'unidità , 2.500 Sostanze profeiche totali , 2.500 Sostanze profeiche totali , 2.500 Sostanze profeiche totali , 2.500 Risame microscopico , 1.500 Aire ricerche e determinazioni , 1.000 Aire ricerche e determinazioni , 2.000 Aire ricerche e determinazioni , 1.500 Azoto solubile , 2.500 Az			` ′		,	
Determinazione delle ceneri			000	Indice termico		1.200
Sostanze proteiche totali			1			
Sostanze grasse Cellulosa Cellulosa Feame microscopico Altre ricerche e determinazioni Commanda Altre ricerche e determinazioni Commanda C						
Cellulosa Esame microscopico Altre ricerche e determinazioni  7. — Formatici B altriu Proporti di Caseificio. Umidità Grasso Azoto totale Azoto solubile Azoto solubile Ceneri Asoto solubile Coneri Coloruro sodico Ciloruro sodico Ciloruro sodico Ricerca e determinazione di grasso ed altre sostanze estrance Ricerca dei metalli tossici Ricerca dei metalli tossici Ricerca dei metalli tossici Determinazione della restna Ricerca dei metalli tossici Ricerca dei metalli tossici Ricerca colorazione errificiale Ricerca die metalli tossici Seame alla iuce di Wood Acidità Ricerca dei metalli tossici Seame alla iuce di Wood Acidità Ricerca dei metalli tossici Seame alla iuce di Wood Acidità Ricerca dei metalli tossici Seame alla iuce di Wood Acidità Ricerca dei metalli tossici Seame alla iuce di Wood Acidità Ricerca dei metalli tossici Seame alla iuce di Wood Seame alla iuce di Wood Acidità Ricerca del metalli tossici Seame alla iuce di Wood Acidità Ricerca del metalli tossici Seame alla iuce di Wood Acidità Ricerca del metalli tossici Seame alla iuce di Wood Acidità Ricerca del metalli de determinazione di intorbidamento secondo Bellier Ricerca del metalli tossici Seame alla iuce di Wood Acidità Ricerca del violo di arachide e determinazione di intorbidamento secondo Bellier Ricerca dell'olio di estrazione nell'olio di oliva di pressione Altre ricerche Seame alla iuce di Wood Acidità Ricerca dell'olio di estrazione nell'olio di oliva di pressione Altre ricerche Seame alla iuce di Wood Acidità Ricerca dell'olio di estrazione nell'olio di oliva di pressione Altre ricerche Seame alla iuce di wood Acidità Ricerca dell'olio di estrazione nell'olio di oliva di pressione Altre ricerche Seame alla iuce di Wood Acidità Ricerca dell'olio di estrazione nell'olio di oliva di pressione Altre ricerche Seame alla iuce di Wood Acidità Ricerca dell'olio di estrazione nell'olio di oliva di pressione Altre ricerche Seame alla iuce di Wood Acidità Ricerca dell'olio di estrazione delle reminazione Determinazione geasso (metodo Gerber) Determin		>			3	
Altre ricerche e determinazioni Altre ricerche e determinazione della resula Placera dei coloranti Determinazione della cuccheri (saccarosio e zucchero invertito) Ricerca gesenze sintetiche z 1.500 Ricerca gesenze sintetiche z 1.500 Ricerca della coloranti coloranti estranei z 1.500 Ricerca dei metalli tossici z 1.500 Ricerca dei metalli cossici z 1.500 Ricerca del coloranti estranei z 1.500 Ricerca dei metalli cossici z 1.500 Ricerca dei metalli cossici z 1.500 Ricerca del coloranti estranei z 1.500 Ricerca del coloranti estranei z 1.500 Ricerca dei metalli cossici z 1.500 Ricerca del metalli cossici z 1.500 Ricerca del coloranti estranei z 1.500 Ricerca del coloranti estranei z 1.500 Ricerca del metalli cossici z 1.500 Ricerca del metalli cossici z 1.500 Ricerca del coloranti estranei z 1.500 Ricerca del metalli cossici z 1.500 Ricerca del metalli cossici z 1.500 Ricerca del coloranti estranei z 1.500 Ricerca del metalli cossici z 1.500 Ricerca del coloranti estranei z 1.500 Ricerca del metalli cossici z 1.500 Ricerca del metalli cossici z 1.500 Ricerca del metalli cossici z 1.500 Ricerca del coloranti estranei z 1.500 Ricerca del metalli controla estranei z 1.500 Ricerca del metalli controla estranei z 1.500 Ricerca dell'olio di estrazione nell'olio di oliva di pressione 2.500 Altre ricerche 2.500 Ricerca dell'olio di estrazione nell'olio di oliva di pressione 2.500 Ricerca dell'olio di estrazione nell'olio di oliva di pressione 2.500 Ricerca dell'olio di estrazione nell'olio di oliva di pressione 2.500 Ricerca dell'olio di estrazione nell'olio di oliva di pressione 2.500 Ricerca dell'olio di estrazione nell'olio di oliva di pressione 2.500 Ricerca dell'olio di destrazione nell'olio di oliva di pressione 2.500 Ricerca dell'olio di destrazione nell'olio di oliva	Sostanze grasse	>		Indice di saponificazione		
Altre ricerche e determinazioni  77. — Formaggi en altru Proporti di Cassificio. Umidità Grasso Azoto totale Azoto solubile Azoto solubile Ceneri Sostanze coloranti Cirruro sodico Ricerca de determinazione di grasso ed altre so- stanze estrance Cirruro sodico Ricerca de determinazione della restna Reazioni cromatiche (ciascuna)  78. — Frutta secca. Ricerca dei metalli tossici Determinazione della cucchero (saccarosio e zucchero invertito) Ricerca secarina o dulcina Ricerca colorazione artificiale Ricerca metalli tossici Sincera escolorazione artificiale Ricerca metalli tossici Sincerca enterili tossici Ricerca enterili tossici Sincerca enterili tossici Ricerca enterili tossici Sincerca enterili tossici Ricerca enterili tossici Ricerca enterili tossici Sincerca enterili tossici Ricerca enterili tossici Ricerca enterili tossici Sincerca enterili tossici Ricerca enterili tossici Sincerca enterili tossici Ricerca enterili tossici Sincerca ell'olio di arachide e determinazione di intorbidamento secondo Bellier Ricerca dell'olio di estrazione nell'olio di oliva di pressione Altire ricerche Sincerca dell'olio di estrazione nell'olio di oliva di pressione Altire ricerche Sincerca dell'olio di estrazione nell'olio di oliva di pressione Altre ricerche Sincerca dell'olio di estrazione nell'olio di oliva di pressione Altre ricerche Sincerca dell'olio di estrazione nell'olio di oliva di pressione Altre ricerche Sincerca dell'olio di estrazione nell'olio di oliva di pressione Altre ricerche Sincerca dell'olio di estrazione nell'olio di oliva di pressione Altre ricerche Sincerca dell'olio di est		•			>	
77. — Formange en altri proporti di caselficio.  Umidità Grasso Azoto totale Azoto solubile Azoto solubile Ceneri Colori Sostanze coloranti Cioruro sodico Ricerca e determinazione di grasso ed altre so- stanze estrance Ricerca dei determinazione di grasso ed altre so- stanze estrance Ricerca dei coloranti estranel Ricerca dei coloranti estranel Ricerca dei coloranti estranel Ricerca dei metalli tossici Determinazione dello zucchero (saccarosio e zucchero invertito) Ricerca saccarina o dulcina Ricerca colorazione artificiale Ricerca dei metalli tossici Ricerca metalli tossici Reazioni cromatiche (ciascuna) Reazioni cromatiche (ciasc	Esame microscopico	>		Indice di Reichert-Meisslo numero di Wollny	•	
Determinazione della resita	Altre ricerche e determinazioni		(*)			
Umiduta Azoto totale Azoto totale Azoto totale Azoto solubile Azoto solubile Azoto solubile Azoto solubile Azoto solubile Azoto solubile Ceneri Coleri Sostanze coloranti Cloruro sodico Ricerca e determinazione di grasso ed altre sostanze estrance Ricerca del coloranti estranci R	77 Converge of the proporty by decirion		- 1		D	800
Grasso Azoto totale Azoto solubile Azoto solubile Ceneri 1.006 Ceneri Sostanze coloranti Cloruro sodico Ricerca e determinazione digrasso ed altre sostanze estrance Ricerca dei metalli tossici Ricerca dei metalli tossici Ricerca dei metalli tossici Ricerca dei metalli tossici Ricerca colorazione artificiale Ricerca acolorazione degli zuccheri (saccarosio e zucchero invertito) Ricerca acolorazione artificiale Ricerca colorazione artificiale Ricerca colorazione artificiale Ricerca metalli tossici Ricerca metalli tossici Ricerca metalli tossici Ricerca metalli tossici Ricerca colorazione artificiale Ricerca saccarina o dulcina Ricerca colorazione artificiale Ricerca metalli tossici Ricerca pienunzione della densita del grasso e del residuo secco, per calcolo Determinazione della densità del latte e del siero Determinazione della densità del latte e del siero Determinazione della densità del latte e del siero Determinazione sostanze proteiche con metodo de	F7 3.7:4A	_	900	Determinazione della resina	>	2.500
Azoto totale				Reazioni cromatiche (clascuna)	3	400
Azoto solubile Acidita						
Acidità Ceueri Ceueri Sostanze coloranti Sostanze coloranti Citoruro sodico Ricerca e determinazione di grasso ed altre sostanze estrance Ricerca dei coloranti estranei Ricerca dei metalli tossici Determinazione dello zucchero (saccarosio e zucchero invertito) Ricerca saccarina o dulcina Ricerca colorazione artificiale Ricerca colorazione artificiale Ricerca essenze sintetiche Ricerca metalli tossici Sincerca saccarina o dulcina Ricerca colorazione artificiale Ricerca essenze sintetiche Ricerca metalli tossici Sincerca metalli tossici Sincerca saccarina o dulcina Ricerca colorazione artificiale Ricerca metalli tossici Sincerca metalli tossici Sincerca metalli tossici Sincerca saccarina o dulcina Ricerca colorazione artificiale Ricerca metalli tossici Sincerca sesenze sinteriche Sincerca metalli tossici Sincerc		*				
Centeri	4 4 5 5 5	»				
Sostanze coloranti Cloruro sodico Ricerca e determinazione di grasso ed altre sostanze estrance 78. — FRUTTA SECCA. Ricerca dei metalli tossici Determinazione dello zucchero (saccarosio e zucchero invertito) 79. — GASSOSE (vedi acqua gassosa). 80. — GELATI. Determinazione degli zuccheri (saccarosio e zucchero invertito) Ricerca acacarina o dulcina Ricerca accarina o dulcina Ricerca colorazione artificiale Ricerca accarina o dulcina Ricerca essenze sintetiche Ricerca essenze sintetiche Ricerca metalli tossici  1.500 Ricerca essenze sintetiche Ricerca essenze sintetiche Ricerca metalli tossici  1.500 Ricerca essenze sintetiche Ricerca metalli tossici  2.000 Determinazione delle impurezze per ogni determinazione delle impurezze per ogni determinazione delle impurezze per ogni determinazione Saggi tecnici (vedi cementi).  83. — GHIACIO (vedi acqua potabile).  84. — GHIAIA (vedi materiali da costruzione).  85. — GLICERINE E SOTIO LISCIVIE. Ceneri  Ceneri  Denerminazione dello signasso e del residuati della costruzione della contenuto di sostanza pura determinazione della densità del latte e del siero della contenuto di sostanza pura determinazione della densità del latte e del siero della contenuto di sostanza pura determinazione della densità del latte e del siero della contenuto di sostanza pura determinazione della densità del latte e del siero della contenuto di sostanza pura determinazione della densità del latte e del siero della contenuto di sostanza pura determinazione della densità del latte e del siero della contenuto di sostanza pura determinazione della densità del latte e del siero della contenuto di sostanza pura determinazione della densità del latte e del siero della contenuto di sostanza pura determinazione della densità del latte e del siero della den		*				1 500
Cloruro sodico Ricerca e determinazione di grasso ed altre sostanze estrance  78. — Frutta secca. Ricerca dei coloranti estranei Ricerca dei coloranti estranei Ricerca dei metalli tossici Determinazione dello zucchero (saccarosio e zucchero invertito)  79. — Gassose (vedi acqua gassosa).  80. — Getati. Determinazione degli zuccheri (saccarosio e zucchero invertito) Ricerca saccarina o dulcina Ricerca colorazione artificiale Ricerca essenze sintetiche Ricerca metalli tossici Ricerca sesenze sintetiche Ricerca metalli tossici Ricerca metalli tossici Ricerca metalli tossici Ricerca metalli tossici Ricerca sesenze sintetiche Ricerca metalli tossici Ricerca dell'olio di arachide e determinazione Altre ricerche Ricerca dell'olio di estrazione nell'olio di oliva di pressione Altre ricerche Ricerca dell'olio di estrazione nell'olio di oliva di pressione Altre ricerche Ricerca dell'olio di arachide e determinazione Altre ricerche Ricerca dell'olio di arachide e determinazione Altre ricerche Ricerca dell'olio di estrazione nell'olio di oliva di pressione Altre ricerche Ricerca dell'olio di arachide e determinazione Ricerca dell'olio di estrazione nell'olio di oliva di pressione Altre ricerche Ricerca dell'olio di estrazione nell'olio di oliva di pressione Altre ricerche Ricerca dell'olio di estrazione nell'olio di oliva di pressione Altre ricerche Ricerca dell'olio di estrazione nell'olio di oliva di pressione Altre ricerche Ricerca dell'olio di estrazio		3		the state of the s		
Ricerca e determinazione di grasso ed altre sostanze estrance strance estrance de coloranti estranci (*)  78. — FRUTTA SECCA. Ricerca dei coloranti estranci (*) Ricerca dei metalli tossici (*) Determinazione dello zucchero (saccarosio e zucchero invertito) (*)  79. — GASSOSE (vedi acqua gassosa).  80. — GELATI. Determinazione degli zuccheri (saccarosio e zucchero invertito) (*) Ricerca saccarina o dulcina (*) Ricerca escarina o dulcina (*) Ricerca essenze sintetiche (*) Ricerca essenze sintetiche (*) Ricerca essenze sintetiche (*) Ricerca metalli tossici (*)  81. — GELATINA DI FRUITA (vedi marmellate).  82. — GFSSO. Determinazione delle impurezze per ogni determinazione della densità del grasso e del residuo-secco, per calcolo Determinazione della densità del latte e del siero  Acidità Ricerca dell'olio di arachide e determinazione di intorbidamento secondo Bellier Ricerca dell'olio di estrazione nell'olio di oliva di pressione Altre ricerche (*)  1.500  81.— LACCHE (vedi vernici).  92.— LATTA (vedi metalli).  93.— LATTE.  Determinazione peso specifico (*) Determinazione grasso (metodo Gerber) (compresa determinazione della densità del grasso e del residuo-secco, per calcolo Determinazione della densità del grasso e del residuo-secco, per calcolo Determinazione della densità del latte e del siero  Acidità  Acoto totale  Esame microscopico (*)  1.200  Acidità  1.200  Acidità  1.200  Acidità  Secreta dell'olio di arachide e determinazione di intorbidamento secondo Bellier Ricerca dell'olio di estrazione nell'olio di oliva di pressione Altre ricerche (*)  1.200  1.500  90.— LACCHE (vedi metalli).  92.— LATTE.  Determinazione peso specifico (*) Determinazione ceneri (compresa determinazione della densità del grasso e del residuo-secco, per calcolo Determinazione della densità del grasso e del residuo-secco, per calcolo Determinazione della densità del grasso e del residuo-secco, per calcolo Determ				10		
Stanze estrance  78. — FRUTTA SECCA. Ricerca dei coloranti estranei Ricerca dei metalli tossici Determinazione dello zucchero (saccarosio e zucchero invertito)  79. — GASSOSE (vedi acqua gassosa).  80. — GELATI. Determinazione degli zuccheri (saccarosio e zucchero invertito) Ricerca saccarina o dulcina Ricerca colorazione artificiale Ricerca essenze sintetiche Ricerca essenze sintetiche Ricerca essenze sintetiche Ricerca essenze sintetiche Determinazione delle impurezze per ogni determinazione Determinazione delle impurezze per ogni determinazione Saggi teonici (vedi acqua potabile).  81. — GHIAIA (vedi materiali da costruzione).  83. — GHIACIO (vedi acqua potabile).  84. — GHIAIA (vedi materiali da costruzione).  85. — GLICERINE E SOTIO LISCIVIE. Ceneri Densità  2		*	1.200	Con the market and the control of th	3	
78. — FRUTTA SECCA. Ricerca dei coloranti estranei Ricerca dei metalli tossici Determinazione dello zucchero (saccarosio e zucchero invertito) 79. — GASSOSE (vedi acqua gassosa). 80. — GELATI. Determinazione degli zuccheri (saccarosio e zucchero invertito) Ricerca saccarina o dulcina Ricerca colorazione artificiale Ricerca colorazione artificiale Ricerca colorazione artificiale Ricerca essenze sintetiche Ricerca essenze sintetiche Ricerca metalli tossici Si — GELATINA DI FRUTTA (vedi marmellate). 82. — GESSO. Determinazione delle impurezze per ogni determinazione Saggi tecnici (vedi cementi). 83. — GHIACIO (vedi acqua potabile). 84. — GHIAIA (vedi materiali da costruzione). 85. — GLICERINE E SOTIO LISCIVIE. Ceneri Densità  2	_				*	
Ricerca dei coloranti estranei Ricerca dei coloranti estranei Ricerca dei metalli tossici Determinazione dello zucchero (saccarosio e zucchero invertito)  79. — GASSOSE (vedi acqua gassosa).  80. — GELATI. Determinazione degli zuccheri (saccarosio e zucchero invertito) Ricerca saccarina o dulcina Ricerca saccarina o dulcina Ricerca sesenze sintetiche Ricerca metalli tossici  81. — GELATINA DI FRUTTA (vedi marmellate).  82. — GESSO. Determinazione dell contenuto di sostanza pura Determinazione Saggi tecnici (vedi cementi).  83. — GHIACIO (vedi acqua potabile).  84. — GHIAIA (vedi materiali da costruzione).  85. — GLICERINE E SOTIO LISCIVIE. Ceneri Densità  1.000  Ricerca dell'olio di arachide e determinazione di intorbidamento secondo Bellier Ricerca dell'olio di straziole e di strazione nell'olio di oliva di pressione Ricerca dell'olio di strazione nell'olio di oliva di pressione Ricerca dell'olio di strazione nell'olio di oliva di pressione Ricerca dell'olio di strazione nell'olio di oliva di pressione Ricerca dell'olio di strazione nell'olio di oliva di pressione Ricerca dell'olio di strazione nell'olio di oliva di pressione Ricerca dell'olio di estrazione nell'olio di oliva di pressione Ricerca dell'olio di estrazione nell'olio di oliva di pressione Ricerca dell'olio di estrazione nell'olio di oliva di pressione Ricerca dell'olio di estrazione nell'olio di oliva di pressione Ricerca dell'olio di estrazione nell'olio di oliva di pressione Ricerca dell'olio di estrazione nell'olio di oliva di pressione Ricerca del'olio di estrazione nell'olio di oliva di pressione Ricerca del'olio di estrazione nell'olio die strazione nell'olio die strazione nell'olio die strazione nell'olio die strazione nell'olio die s	stanze estrance		(*)		*	
Ricerca dei coloranti estranei Ricerca dei metalli tossici Determinazione dello zucchero (saccarosio e zucchero invertito) 79. — Gassose (vedi acqua gassosa). 80. — Gelati. Determinazione degli zuccheri (saccarosio e zucchero invertito) Ricerca saccarina o dulcina Ricerca colorazione artificiale Ricerca essenze sintetiche Ricerca metalli tossici  1.500 Ricerca metalli tossici  1.500 Ricerca metalli tossici  2.000 Determinazione del contenuto di sostanza pura Determinazione delle impurezze per ogni determinazione Saggi tecnici (vedi cementi). 81. — Gelatina por Fruita (vedi materiali da costruzione). 82. — Gesso. Determinazione delle impurezze per ogni determinazione Saggi tecnici (vedi acqua potabile). 83. — Ghiaccio (vedi acqua potabile). 84. — Geliai e sorio Liscivie. Ceneri Densità  2.000 Determinazione sostanze proteiche con metodo della formalina Ceneri Densità  3.1.000 C') Ricerca dell'olio di estrazione nell'olio di oliva di pressione Ricerca dell'olio di estrazione nell'olio di oliva di pressione Ricerca dell'olio di estrazione nell'olio di oliva di pressione Ricerca dell'olio di estrazione nell'olio di oliva di pressione Ricerca dell'olio di estrazione nell'olio di oliva di pressione Ricerca dell'olio di estrazione nell'olio di oliva di pressione Ricerca dell'olio di estrazione nell'olio di oliva di pressione Ricerca dell'olio di estrazione nell'olio di oliva di pressione Ricerca dell'olio di estrazione nell'olio di oliva di pressione Ricerca dell'olio di estrazione nell'olio di oliva di pressione Ricerca dell'olio di estrazione nell'olio di oliva di pressione Ricerca dell'olio di estrazione nell'olio di oliva di pressione Ricerca dell'olio di estrazione nell'olio di oliva di pressione Ricerca dell'olio di estrazione nell'olio di oliva di pressione Ricerca pigmenti minerali ed organici (*) Determinazione peso specifico Peterminazione grasso (metodo Gerber) Determinazione della densità del grasso e del residuo secco, per calcolo Peterminazione della densità del latte e del Siero Ricerca pigmenti mineral	78. — FRUTTA SECCA.				•	800
Ricerca dei metalli tossici Determinazione dello zucchero (saccarosio e zucchero invertito)  79. — Gassoss (vedi acqua gassosa).  80. — Gelati. Determinazione degli zuccheri (saccarosio e zucchero invertito) Ricerca saccarina o dulcina Ricerca colorazione artificiale Ricerca colorazione artificiale Ricerca metalli tossici Determinazione del contenuto di sostanza pura Determinazione del contenuto di sostanza pura Determinazione delle impurezze per ogni determinazione Saggi tecnici (vedi cementi).  83. — GHACIO (vedi acqua potabile).  84. — GHALIA (vedi materiali da costruzione).  85. — GLICERINE E SOTIO LISCIVIE. Ceneri Densità  79. — Gassosos (vedi destrazione nell'olio di oliva di pressione Altre ricerche			1.000			
Determinazione dello zucchero (saccarosio e zucchero invertito)  79. — Gassose (vedi acqua gassosa).  80. — Gelati. Determinazione degli zuccheri (saccarosio e zucchero invertito) Ricerca saccarina o dulcina		-				1.200
zucchero invertito)  79. — Gassose (vedi acqua gassosa).  80. — Gelati.  Determinazione degli zuccheri (saccarosio e zucchero invertito)  Ricerca saccarina o dulcina Ricerca colorazione artificiale Ricerca essenze sintetiche Ricerca metalli tossici  81. — Gelatina di Frutta (vedi marmellate).  82. — Gesso. Determinazione delle impurezze per ogni determinazione delle impurezze per ogni determinazione delle impurezze per ogni desterminazione della densità del grasso e del residuo-secco, per calcolo Saggi tecnici (vedi cementi).  83. — Ghiala (vedi materiali da costruzione).  84. — Gelatin e sotto Liscivie. Cenerí Densità  85. — Glicerine e sotto Liscivie.  86. — Glicerine e sotto Liscivie.  87. — Inchiostri. Ricerca pigmenti minerali ed organici 90. — Inchiostri. Ricerca pigmenti minerali ed organici 91. — Lacche (vedi vernici). 92. — Latta (vedi metalli). 93. — Latte. Determinazione peso specifico Determinazione grasso (metodo Gerber) Determinazione della densità del grasso e del residuo-secco, per calcolo Determinazione della densità del latte e del siero Siero Acidità Determinazione sostanze proteiche con metodo della formalina  80. — Gassone  1.500 Determinazione della densità del latte e del siero Determinazione sostanze proteiche con metodo della formalina  80. — Cenerí Densità  80. — Esame microscopico  81. — Lacche (vedi vernici).  92. — Latte. Ricerca pigmenti minerali ed organici (*)  91. — Lacche (vedi metalli).  92. — Latte. Ricerca pigmenti minerali ed organici (*)  93. — Latte.  Poterminazione peso specifico Determinazione grasso (metodo Gerber) Determinazione della densità del grasso e del residuo-secco, per calcolo Determinazione della densità del latte e del siero Si			` '			4 500
79. — Gassose (vedi acqua gassosa).  80. — Gelati.  Determinazione degli zuccheri (saccarosio e zucchero invertito)  Ricerca saccarina o dulcina  Ricerca essenze sintetiche  Ricerca essenze sintetiche  Ricerca metalli tossici  1.500  81. — Gelatina di Fruita (vedi marmellate).  82. — Gesso.  Determinazione delle impurezze per ogni determinazione delle impurezze per ogni determinazione  Saggi tecnici (vedi cementi).  83. — Ghiaccio (vedi acqua potabile).  84. — Ghiala (vedi materiali da costruzione).  85. — Glicerine i saccarosio e zucchero invertito)  1.500  90. — Inchiostri.  Ricerca pigmenti minerali ed organici  91. — Lacche (vedi vernici).  92. — Latte.  Determinazione peso specifico  Determinazione grasso (metodo Gerber)  Determinazione ceneri  Determinazione alcalinità delle ceneri (compresa determinazione della densità del grasso e del residuo-secco, per calcolo  Determinazione della densità del latte e del siero  Acidità  Determinazione lattosio  Determinazione sostanze proteiche con metodo della formalina  Ceneri  Densità  3. — Sono Licerine  Ricerca pigmenti minerali ed organici  (*)  91. — Lacche (vedi vernici).  92. — Latte.  Determinazione peso specifico  Determinazione ceneri  Determinazione della densità della ceneri (compresa determinazione della densità del grasso e del residuo-secco, per calcolo  Determinazione della densità del latte e del siero  Acidità  Determinazione sostanze proteiche con metodo della formalina  3. — Chiaccio (vedi acqua potabile).  3. — Charrice pigmenti minerali ed organici  91. — Lacche (vedi vernici).  92. — Latte.  Determinazione peso specifico  Determinazione della densità della ceneri (compresadore)  1.200  Determinazione della densità del grasso e del residuo-secco, per calcolo  Determinazione della densità del latte e del siero  Acidità  Determinazione sostanze proteiche con metodo della formalina  Azoto totale  Same microscopico  Same della densità del seccenti (compresidente della densità del latte e del siero  Acidità  Azoto totale  Same microscopico  Same del	1 2		1.500		3	
Ricerca saccarina o dulcina Ricerca essenze sintetiche Ricerca metalli tossici  Esterminazione delle impurezze per ogni determinazione Saggi tecnici (vedi cementi).  83. — GHIAILA (vedi materiali da costruzione).  84. — GHIAILA (vedi materiali da costruzione).  85. — GLICERINE E SOTTO LISCIVIE. Ceneri Densità  Ricerca pigmenti minerali ed organici  1.500 Ricerca pigmenti minerali ed organici  91. — LACCHE (vedi vernici).  92. — LATTA (vedi metalli).  93. — LATTE.  Determinazione peso specifico Determinazione grasso (metodo Gerber) Determinazione grasso (metodo Gerber) Determinazione della densità della ceneri (compresa determinazione della densità del grasso e del residuo secco, per calcolo Determinazione della densità del latte e del siero Acidità Determinazione lattosio Determinazione sostanze proteiche con metodo della formalina Azoto totale Same microscopico  Ricerca pigmenti minerali ed organici  91. — LACCHE (vedi vernici).  92. — LATTE.  Determinazione peso specifico Determinazione della densità della ceneri (compresa determinazione della densità del latte e del siero Acidità Determinazione della densità del latte e del siero Acidità Determinazione sostanze proteiche con metodo della formalina Azoto totale Same microscopico  Ricerca pigmenti minerali ed organici  91. — LACCHE (vedi vernici).  92. — LATTE.  Determinazione peso specifico Determinazione della densità della ceneri (compresa determinazione della densità del grasso e del residuo secco, per calcolo Determinazione della densità del latte e del siero  Acidità Determinazione sostanze proteiche con metodo della formalina  Azoto totale Same microscopico  Acoto totale Same microscopico		-	2,500	Altre ricerche		(~)
80. — GELATI.  Determinazione degli zuccheri (saccarosio e zucchero invertito) Ricerca saccarina o dulcina 1.500 Ricerca essenze sintetiche 1.500 Ricerca essenze sintetiche 1.500 Ricerca metalli tossici 1.500 Ricerca essenze sintetiche 1.500 Ricerca metalli tossici 1.500 Ricerca essenze sintetiche 1.500 Ricerca pigmenti minerali ed organici 1.500 91. — LACCHE (vedi vernici). 92. — LATTE.  Determinazione peso specifico 1.500 Determinazione della densità delle ceneri (compresa determinazione della densità del grasso e del residuo-secco, per calcolo Determinazione della densità del latte e del siero 1.500 Ricerca pigmenti minerali ed organici 1.500 Peterminazione peso specifico 1.500 Determinazione della densità delle ceneri (compresa determinazione della densità del latte e del siero 1.500 Ricerca pigmenti minerali ed organici 1.500 Peterminazione peso specifico 1.500 Determinazione della densità delle ceneri (compresa determinazione della densità del latte e del siero 1.500 Ricerca pigmenti minerali ed organici 1.500 Peterminazione peso specifico 1.500 Determinazione della densità delle ceneri (compresa determinazione della densità del latte e del siero 1.500 Ricerca pigmenti minerali ed organici 1.500 Ricerca pigmenti minerali ed organici 1.500 Peterminazione peso specifico 1.500 Determinazione della densità del grasso e del residuo-secco, per calcolo 1.500 Ricerca pigmenti minerali ed organici 1.500 Peterminazione della densità del grasso e del residuo-secco, per calcolo 1.500 Ricerca pigmenti minerali ed organici 1.500 Peterminazione della densità	79. — Gassose (vedi acqua gassosa).			90. — Inchiostri.		
Determinazione degli zuccheri (saccarosio e zucchero invertito) Ricerca saccarina o dulcina Ricerca colorazione artificiale Ricerca essenze sintetiche Ricerca metalli tossici Ricerca essenze sintetiche Ricerca metalli tossici Ricerca essenze sintetiche Ricerca essenze determinazione grasso (metodo Gerber) Roceterminazione della densità del grasso e del residuo secco, per calcolo Ricerminazione della densità del latte e del sieto essenze determinazione della densità del latte e del sieto essenze determinazione sessione della densità	80. — GELATI.					(*)
Ricerca saccarina o dulcina Ricerca saccarina o dulcina Ricerca essenze sintetiche Ricerca essenze sintetiche Ricerca metalli tossici  81. — Gelatina di Frutta (vedi marmellate).  82. — Gesso. Determinazione deli contenuto di sostanza pura Determinazione delle impurezze per ogni determinazione Saggi tecnici (vedi cementi).  83. — Ghiaccio (vedi acqua potabile).  84. — Ghiala (vedi materiali da costruzione).  85. — Glicerine e sotto liscivie. Ceneri Densità  1.500 1.500 92. — Latta (vedi metalli). 93. — Latte. Determinazione peso specifico Determinazione peso specifico Determinazione grasso (metodo Gerber) 1.200 Determinazione della densità delle ceneri (compresa determinazione della densità del grasso e del residuo-secco, per calcolo Determinazione della densità del latte e del siero Acidità Determinazione lattosio Determinazione lattosio Determinazione sostanze proteiche con metodo della formalina Azoto totale Sagne microscopico  1.500  2.000 Ricerca saccarina o dulcina 1.500 Determinazione peso specifico Determinazione grasso (metodo Gerber) 1.200 Determinazione della densità delle ceneri (compresa determinazione della densità del latte e del siero Acidità Determinazione lattosio Determinazione sostanze proteiche con metodo della formalina Azoto totale Sagne microscopico  3.000  3.						
Ricerca saccarina o dulcina Ricerca colorazione artificiale Ricerca essenze sintetiche Ricerca essenze sintetiche Ricerca metalli tossici  81. — GELATINA DI FRUITA (vedi marmellate).  82. — GESSO. Determinazione del contenuto di sostanza pura Determinazione delle impurezze per ogni determinazione Saggi tecnici (vedi cementi).  83. — GHIACCIO (vedi acqua potabile).  84. — GHIAIA (vedi materiali da costruzione).  85. — GLICERINE E SOTTO LISCIVIE. Ceneri Densità  92. — LATTA (vedi metalli).  93. — LATTA (vedi metalli).  94. — Determinazione peso specifico Determinazione grasso (metodo Gerber) Determinazione alcalinità delle ceneri (compressa determinazione della densità del grasso e del residuo-secco, per calcolo Determinazione della densità del latte e del siero Acidità Determinazione lattosio Determinazione sostanze proteiche con metodo della formalina  Azoto totale  82. — LATTA (vedi metalli).  400 Determinazione peso specifico Determinazione grasso (metodo Gerber) Determinazione ceneri Determinazione della densità del grasso e del residuo-secco, per calcolo Determinazione della densità del latte e del siero Acidità Determinazione sostanze proteiche con metodo della formalina  Azoto totale  82. — LATTA (vedi metalli).  400 Determinazione peso specifico Determinazione peso specifico Determinazione peso specifico Determinazione grasso (metodo Gerber) Determinazione ceneri Determinazione della densità del grasso e del residuo-secco, per calcolo Determinazione della densità del latte e del siero Acidità Determinazione sostanze proteiche con metodo della formalina  82. — Seneri della densità del latte e del siero Acidità Determinazione sostanze proteiche con metodo della formalina  83. — GHIACERINE E SOTTO LISCIVIE.  84. — GHIALA (vedi materiali da costruzione).			1.500			
Ricerca colorazione artificiale Ricerca essenze sintetiche Ricerca essenze (compete peso specifico Reterminazione della densità del grasso e del residuo - secco, per calcolo Determinazione della densità del latte e del siero Ricerca essenze sintetiche Ricerca essenze sintetiche Ricerca essenze sintetiche essenzione Ricerca essenzione peso specifico Ricerca essenzione ceneri (compete peso senzione) Ricerca essenzione della densità del latte e del siero Ricerca essenzione della	Ricarca saccarina o dulcina	-		92. — Latta (vedi metalli).		
Ricerca essenze sintetiche Ricerca metalli tossici  81. — GELATINA DI FRUTTA (vedi marmellate).  82. — GESSO. Determinazione delle contenuto di sostanza pura Determinazione delle impurezze per ogni determinazione Saggi tecnici (vedi cementi).  83. — GHIACCIO (vedi acqua potabile).  84. — GHIAIA (vedi materiali da costruzione).  85. — GLICERINE E SOTIO LISCIVIE. Ceneri Determinazione peso specifico Determinazione grasso (metodo Gerber) Determinazione della ceneri (compresa determinazione ceneri) Determinazione della densità del grasso e del residuo secco, per calcolo Determinazione della densità del latte e del siero Acidità Determinazione lattosio Determinazione sostanze proteiche con metodo della formalina Azoto totale Seme microscopico Source della formalina Azoto totale Seme microscopico Source della formalina Agoto totale Seme microscopico Source della formalina Source della form	Ricerca colorazione artificiale	-		93. — LATTE.		
Ricerca metalli tossici  81. — Gelatina di Frutta (vedi marmellate).  82. — Gesso.  Determinazione del contenuto di sostanza pura Determinazione della densità del grasso e del residuo secco, per calcolo Determinazione della densità del latte e del siero  83. — Ghiaccio (vedi acqua potabile).  84. — Ghiala (vedi materiali da costruzione).  85. — Glicerine e sotto Liscivie.  Ceneri Determinazione grasso (metodo Gerber) Determinazione grasso (metodo Gerber) Determinazione della densità delle ceneri (compresa determinazione della densità del grasso e del residuo secco, per calcolo Determinazione della densità del latte e del siero Acidità Determinazione lattosio Determinazione lattosio Determinazione sostanze proteiche con metodo della formalina Azoto totale Seme microscopico  Determinazione grasso (metodo Gerber) Determinazione grasso (metodo Gerber) Determinazione ceneri Determinazione della densità del grasso e del residuo secco, per calcolo Determinazione della densità del latte e del siero Acidità Seme microscopico  Azoto totale Seme microscopico	Dicaran accanza cintaticha	•				200
81. — Gelatina di frutta (vedi marmellate).  82. — Gesso.  Determinazione del contenuto di sostanza pura Determinazione delle impurezze per ogni determinazione della densità del grasso e del residuo secco, per calcolo Determinazione della densità del latte e del siero  83. — Ghiaccio (vedi acqua potabile).  84. — Ghiala (vedi materiali da costruzione).  85. — Glicerine e sotto liscivie.  Ceneri Determinazioni ceneri Determinazione alcalinità delle ceneri (compresa determinazione della densità del grasso e del residuo secco, per calcolo Determinazione della densità del latte e del siero Acidità Determinazione lattosio Determinazione sostanze proteiche con metodo della formalina  500 Esame microscopico  500			\• <b>\</b>	Determinazione grasso (metodo Corbon)	-	
Determinazione del contenuto di sostanza pura Determinazione delle impurezze per ogni determinazione della densità del grasso e del residuo-secco, per calcolo Determinazione della densità del latte e del siero  Saggi tecnici (vedi cementi).  83. — GHIACCIO (vedi acqua potabile).  84. — GHIAIA (vedi materiali da costruzione).  85. — GLICERINE E SOTIO LISCIVIE.  Ceneri Densità	-		7.7	Determinazioni canari	•	
82. — GESSO.  Determinazione del contenuto di sostanza pura Determinazione delle impurezze per ogni determinazione della densità del grasso e del residuo secco, per calcolo Determinazione della densità del latte e del siero  83. — GHIACCIO (vedi acqua potabile).  84. — GHIAIA (vedi materiali da costruzione).  85. — GLICERINE E SOTIO LISCIVIE.  Ceneri Densità	81. — GELATINA DI FRUITA (vedi marmellate).				•	1.≪00
Determinazione del contenuto di sostanza pura Determinazione delle impurezze per ogni de- terminazione Saggi tecnici (vedi cementi).  83. — GHIACCIO (vedi acqua potabile).  84. — GHIAIA (vedi materiali da costruzione).  85. — GLICERINE E SOTIO LISCIVIE. Ceneri Densità  1.000 Determinazione della densità del grasso e del residuo - secco, per calcolo Determinazione della densità del latte e del siero Acidità Determinazione lattosio Determinazione lattosio Determinazione sostanze proteiche con metodo della formalina  2.000 Determinazione con della densità del grasso e del residuo - secco, per calcolo Determinazione della densità del grasso e del residuo - secco, per calcolo Determinazione della densità del grasso e del siero Acidità Determinazione sostanze proteiche con metodo della formalina  3.000 Determinazione della densità del grasso e del residuo - secco, per calcolo Determinazione della densità del grasso e del siero Acidità  3.000 Determinazione della densità del grasso e del residuo - secco, per calcolo Determinazione della densità del grasso e del siero Acidità Determinazione della densità del grasso e del siero Acidità Source della densità del grasso e del residuo - secco, per calcolo Determinazione della densità del grasso e del siero Acidità Source della densità del grasso e del siero Acidità Source della densità del grasso e del siero Acidità Source della densità del grasso e del siero Acidità Source della densità del grasso e del siero Acidità Source della densità del grasso e del siero Acidità Source della densità del grasso e del siero Acidità Source della densità del grasso e del siero Acidità Source della densità del grasso e del siero Acidità Source della densità del grasso e del residuo - secco, per calcolo Determinazione della densità del grasso e del siero Acidità Source della densità del grasso e del siero Acidità Source della densità del grasso e del siero Acidità Source della densità del grasso e del siero Acidità Source della densità del grasso e del siero Acidità Source della densità de	89 — Green					
Determinazione delle impurezze per ogni determinazione Saggi tecnici (vedi cementi).  83. — GHIACCIO (vedi acqua potabile).  84. — GHIAIA (vedi materiali da costruzione).  85. — GLICERINE E SOTIO LISCIVIE.  Ceneri Densità  1.000  Peterminazione della densità del latte e del siero Acidità Determinazione lattosio Determinazione sostanze proteiche con metodo della formalina Azoto totale Seme microscopico  1.000  Determinazione della densità del latte e del siero Acidità Seme microscopico  1.000  Determinazione della densità del latte e del siero Acidità Seme microscopico  1.000  Determinazione della densità del latte e del siero Acidità Seme microscopico  1.000  Determinazione lattosio Determinazione sostanze proteiche con metodo della formalina Seme microscopico  500  Esame microscopico	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	II.	0.000	presa determinazione ceneri)	2	1.500
terminazione Saggi tecnici (vedi cementi).  83. — GHIACCIO (vedi acqua potabile).  84. — GHIAIA (vedi materiali da costruzione).  85. — GLICERINE E SOTTO LISCIVIE.  Ceneri Densità  1.200  Acidità Determinazione della densità del latte e del siero Acidità Determinazione lattosio Determinazione sostanze proteiche con metodo della formalina Azoto totale Saggi tecnici (vedi cementi).  1.000  Acidità Determinazione sostanze proteiche con metodo della formalina Saggi tecnici (vedi cementi).  1.000  Siero Acidità Determinazione della densità del latte e del siero Acidità Determinazione tecnici (vedi cementi).  1.000  Saggi tecnici (vedi cementi).  1.000  Acidità Determinazione tecnici (vedi cementi).  Source della densità del latte e del siero Acidità Determinazione tecnici (vedi cementi).  Source della densità del latte e del siero Acidità Determinazione tecnici (vedi cementi).  Source della densità del latte e del siero Acidità Determinazione tecnici (vedi cementi).  Source della densità del latte e del siero Acidità Determinazione tecnici (vedi cementi).  Source della densità del latte e del siero Acidità Determinazione tecnici (vedi cementi).  Source della densità del latte e del siero Acidità Determinazione tecnici (vedi cementi).		•	2.000			
Saggi tecnici (vedi cementi).  83. — GHIACCIO (vedi acqua potabile).  84. — GHIAIA (vedi materiali da costruzione).  85. — GLICERINE E SOTTO LISCIVIE.  Ceneri Densità Densità Siero Acidità Determinazione lattosio Determinazione sostanze proteiche con metodo della formalina Azoto totale Saggi tecnici (vedi cementi).  Siero Acidità Determinazione sostanze proteiche con metodo della formalina Source Azoto totale Saggi tecnici (vedi cementi).		_	0.000		•	1.000
83. — GHIACCIO (vedi acqua potabile).  84. — GHIAIA (vedi materiali da costruzione).  85. — GLICERINE E SOTTO LISCIVIE.  Ceneri Densità Densità  Radidità Determinazione lattosio Determinazione sostanze proteiche con metodo della formalina Azoto totale Seme microscopico Source Description of the control of	Comi tecnici (redi comenti)	2	2.000			
83. — GHIACCIO (vedi acqua potabile).  84. — GHIAIA (vedi materiali da costruzione).  85. — GLICERINE E SOTIO LISCIVIE.  Ceneri Densità Densità Source della formalina Azoto totale Esame microscopico Source della formalina Azoto totale Source della formalina Source della form					>	1.000
84. — GHIAIA (vedi materiali da costruzione).  85. — GLICERINE E SOTIO LISCIVIE.  Ceneri Densità Densità Densità Densità Densità Densità Densità Densità Determinazione lattosio Determinazione sostanze proteiche con metodo della formalina Azoto totale Desame microscopico Determinazione lattosio Determinazione lattosio Determinazione lattosio Determinazione lattosio Determinazione lattosio Determinazione lattosio Determinazione sostanze proteiche con metodo della formalina Desame microscopico Determinazione lattosio Determinazione lattosio Determinazione lattosio Determinazione lattosio Determinazione lattosio Determinazione lattosio Determinazione sostanze proteiche con metodo della formalina Desame microscopico	83. — GHIACCIO (vedi acqua potabile).				•	500
85. — GLICERINE E SOTIO LISCIVIE.  Ceneri Densità Boltonica Bolton				Determinazione lattosio	•	1.500
85. — GLICERINE E SOTTO LISCIVIE.  Ceneri  Densità  1.200  Ceneri  Densità  Esame microscopico  500				Determinazione sostanze proteiche con metodo		
Ceneri 1.200 Azoto totale 2.500 Densità 2 800 Esame microscopico 500	85. — GLICERINE E SOTTO LISCIVIE.				,	500
Densità 800 Esame microscopico 500	Ceneri	'n	1.200	Ameta totale		_
	Densità				3	
7.2	A 4 MILLS			Altro micovolo a dotomerimogicasi	-	
		_				A 40

		1	
94. — LATTE CONDENSATO, Determinazione peso specifico del latte	L.	400	105. — MATERIE CONCIANTI PRODOTTI CONCIANTI.
Determinazione del grasso metodo Gerber	). ).	600	Determinazione umidità L. 800 Sostanze solide 1.500
Determinazione delle ceneri .	,	1.200	Sostanze solide Sostanze solubili totali
Determinazione alcalinità delle ceneri (com-		4 500	Sostanze non tannanti:
presa determinazione ceneri)	2	1.500	a) metodo a scuotimento (ufficiale) 3.000
Determinazione della densità del grasso e del residuo secco per calcolo	29	1.000	b) metodo del filtro 2.000 Ceneri
Acidità	3	500	Determinazione dei calore
Determinazione lattosio	9	1.500	Determinazione acidità bagni di concia » 500
Determinazione sostanze proteiche con metodo	2	500	ph dei bagni di concia (colorimetrico) 500
formalina Azoto totale	»	2.500	ph dei bagni di concia (potenziometrico) 1.500
Ricerca dei correttivi e antifermentativi		<b>(</b> *)	106. — MATERIE PLASTICHE E RESINE SINTETICHE (')
Esame microscopico	•	500	107. — MINERALI E METALLI.
Determinazione succarosio	*	1.200 3.000	1) Minerali
Determinazione zuccheri aggiunti	•	3.000	Analisi qualitativa: Completa (*)
96. — LEGUMINOSE.			Ricerca dei singoli elementi da L. 500 a L. 1.500
Umidità	9,	800	Analisi quantitativa:
Peso specifico .	*	400	a) per ogni determinazione
Corpi estranei		<u>(*)</u>	(esclusi i metalli rari) che non richieda separazione comple-
Analisi chimica (vedi cereali).		(*)	mentare da > 1.500 a = 3,000
97. — LEGNAMI			b) per determinazione di ele-
98. — LIEVITO. Esame completo.		<b>(</b> °)	menti rari o che richiedono
99. — Ligniti (vedi carboni fossili).		` /	determinazioni o separazioni
100. — LIQUORI.			complementari (*),
Determinazione dell'alcole	3	1.200	2) Metalli e leghe:
Purezza dell'alcole .		(*)	a) Metalli: Analisi completa (titolo più
Saccarosio Ricerca della colorazione artificiale	,	1.200 1.000	impurezze comuni) da » 12.000 a » 25.000
Identificazione delle sostanze coloranti non	•	1.000	Determinazione del solo titolo
consentite		(*)	o di singole impurezze . (*)
Determinazione del glucosio	•	1.500	b) Leghe più comuni:
Ricerca della saccarina o dulcina Ricerca e determinazione dell'acido cianidrico	,	1.500 2.000	Ghisa:  Determinazione di C. C. grafitico. Si Ma
Ricerca essenze sintetiche	•	(*)	Determinazione di C, C grafitico, Si, Mn, S, P 18.000
101 MALTO (Estratto).			Determinazione singole e di altri elementi (*)
Potere diastasico	3	4.500	Acciaio
102. — MARGARINA E SURROGATI DEL BURRO.		4 500	Determinazione di C, Si, Mn, S, P 15.000 Determinazioni singole e di altri elementi (*)
Determinazione del grasso . Ricerca dei sofisticanti comuni (ciascuno) .	» »	1.500 1.000	Determinazioni singole e di altri elementi (*)  Ottone:
Ricerca della colorazione artificiale		1.000	Determinazione di Cu, Zn, Pb 9.000
Determinazione acqua		800	Determinazioni singole e di altri elementi (*)
Ricerca dei comuni agenti conservatori		(*)	Bronzo:
103. — MARMELLATE, GELATINE, CANDITI, FRUTTA ALLO SCIROPPO, CONFETTI.			Determinazione di Cu, Pb, Sn, Zn 12.000
Esami per giudicare se la composizione e la			Determinazioni singole e di altri elementi (*)
conservazione soddisfino alla prescrizione dei		-	Metalli bianchi a base di stagno: Determinazione di Cu, Sb, Sn 9.000
regolamenti vigenti		(*)	Determinazioni singole e di altri elementi (*)
Determinazione residuo secco al rifrattometro Determinazione saccarosio (Clerget)	•	400 <b>1</b> .200	Metalli bianchi a base di piombo:
Determinazione saccarosio (Cierget)  Determinazione zuccheri riducenti	» »	1.500	Determinazione di Pb, Cu, Sn, Sb 12.000
Determinazione glucosio aggiunto	D	2.000	Determinazioni singole e di altri elementi (*)
Determinazione zucchero aggiunto	D	2.000	Argentana: Determinazione di Cu, Pb, Sn, Zn, Ni, Mn > 18.000
Ricerca saccarina o dulcina Acidità totale e volatile	D D	1.500 1.800	Determinazioni singole e di altri elementi (*)
Ricerca colorazione artificiale	>	1.000	Legho leggere:
Ricerca pectina e gelatina (ciascuna)	2	400	Determinazione dei costituenti principali ad
Ricerca dei conservativi Ricerca dei metalli tossici	3	1.500	elemento 3.000 Determinazioni singole o di impurezze (')
104. — MATERIALI DA COSTRUZIONE.		( )	Altre leghe (')
Prove di resistenza alla trazione e compres-			3) Metalli preziasi:
sione		(*)	Controllo oro puro 1.200
1) Sabble e ghiale:			Leghe aurifere:
Peso specifico	>	400	Solo oro 800
Peso del litro	,	400 400	Oro e argento
Analisi granulometrica	×	2.000	Oro, argento e palladio . 2.000 Oro bianco . 1.200
2) Calce idraulica e cementi:			Leghe argentifere:
Peso specifico	,	1.200	Argento 600
Densità apparente Finezza macinazione	,	400 1.000	Leghe platinifere:
Aequa d'impasto	» »	2.500	Platino puro (via umida) 3.000
Tempo di presa	D	2.500	Platino, oro, argento 2.000 Platino, oro, argento e palladio 3.000
Deformabilità a caldo	3	1.500	Della dia (mia manida)
Deformabilità a freddo Alcalinità	> >	1.500 800	1 4244 435 (114 412144)
Alcannia	=	<b>Q</b> 00	f incolucts one mithotsech é é s s e s - Yeara

Ceneri d'orafo:		116. — Olio di oliva (vedi grassi ed oli).
Oro e argento L.		117. — Olio di origine animale e vegetale (vedi gras-
Oro, argento e platino	5.000 [	si e oli).
Oro, argento, platino e palladio	6.500	118 OLI PER TRASFORMATORI E INTERRUTTORI (vedi
Altre determinazioni	(*)	oli lubrificanti).
108. — MIELE E MELASSI.		119. — PANE,
1) Miete: Determinazione residuo secco al rifrattometro L.	400	Ceneri L. 1.200
Determinazione residuo secco al rifrattometro L.  Determinazione umidità	800	Umidità
Determinazione zucchero invertito totale	1.500	Cloruro sodico
Esame microscopico	800	Determinazione acidità 800 Determinazione umidità pane non salato 800
2) Melassi:	1	Determinazione ceneri pane non salato 1.240
Residuo secco al rifrattometro	400	Determinazione umidità detratti i cloruri 800
Determinazione saccarosio (Clerget)	1.500	Determinazione ceneri detratti i cloruri 1.200
Determinazione zucchero invertito  Determinazione quoziente di purezza	1.500 2.500	Determinazione cellulosa 1.500
Ceneri	1.200	Determinazione azoto totale 2.560
Altre determinazioni	(°)	Esame microscopico . 500 Altre determinazioni e ricerche (*)
109 MOSTO D'UVA.		
Peso specifico	800	120. — PANELLI (vedi foraggi).
Zuccheri .	1.200	121. — Paraffina (vedi vaselina).
Estratto secco		122. — PASTE ALIMENTARI, Umidità
Ceneri Anidride solforosa	1.200 1.200	Ceneri 800
Alcole svolto o da svolgere	2.000	Acidità 800
Sostanze azotate	2.500	Ricerca e determinazione della lecitina 2.000
Acidità	400	Esame microscopico 500
110 Nafta (vedi oli minerali).	1	Colorazione artificiale 1.000
111. — NITROCELLULOSE (vedi cellulosa).		Altre determinazioni e ricerche
112 OLEINA (vedi acidi grassi).		123. — PASTE DI SAPONIFICAZIONE.
113 OLI ETEREI.		Determinazione dell'acqua, dell'alcalinità, del grasso totale e delle impurezze 4.000
Analisi chimica	(*)	Determinazione della sostanza grassi totale 2.000
Constatazione della purezza	(*)	124. — PASTE ABRASIVE.
114 Oli Grassi (vedi grassi ed oli).		Analisi chimica (*)
115. — OLI MINERALI,		Umidità 800
1) Benzine e petroli:		Potere abrasivo 2.500
Peso specifico	400	Altre determinazioni
Distillazione frazionata		125. — PECI.
Inflammabilità (Abel)	1.000 750	Analisi chimica (*) Punto di colamento
Umidità	800	Potere agglutinante
Impurezze (sostanze solide in sospeso)	700	Solfo 2.500
Potere calorifico superiore a solfo (Mahler)	6.000	Altre determinazioni
Numero di ottano	7.000	126 Pelli e Cinghie (vedi cuoi).
Altre determinazioni	(*)	127. — Pepe (vedi droghe).
2) Oli combustibili e nafte: Peso specifico	400	128 Petrolio (vedi oli minerali).
Umidità		129. — PIETRA CALCAREA (vedi minerali).
Impurezze .		130. — PITTURE IN GENERE (vedi vernici).
Distillazione frazionata	2.000	
Punto di inflammabilità (Pensky-Martens)		
	1.000	131 POLVERE DI LATTE (vedi latte condensato).
Punto di inflammabilità (Marcusson)	1.000 1.000	131. — Polvere di latte (vedi latte condensato). 132. — Prodotti Chimici.
Viscosità Engler (ogni determinazione)	1.000 1.000 1.000	131. — POLVERE DI LATTE (vedi latte condensato). 132. — PRODOTTI CHIMICI. 1) Acidi inorganici:
	1.000 1.000	131. — POLVERE DI LATTE (vedi latte condensato).  132. — PRODOTTI CHIMICI.  1) Acidi inorganici:  Peso specifico  Titolo (volumetrico)  \$ 300
Viscosità Engler (ogni determinazione)	1.000 1.000 1.000 1.200	131. — POLVERE DI LATTE (vedi latte condensato).  132. — PRODOTTI CHIMICI.  1) Acidi inorganici:  Peso specifico  Titolo (volumetrico)  Residuo fisso  1.200
Viscosità Engler (ogni determinazione)  Ceneri  Potere calorifico  Solfo (Mahler)  Asfalto duro	1.000 1.000 1.000 1.200 4.000 2.500 2.000	131. — POLVERE DI LATTE (vedi latte condensato).  132. — PRODOTTI CHIMICI.  1) Acidi inorganici:  Peso specifico  Titolo (volumetrico)  Residuo fisso  Per ogni singola determinazione speciale  (')
Viscosità Engler (ogni determinazione) Ceneri Potere calorifico Solfo (Mahler) Asfalto duro Numero di ottano	1.000 1.000 1.000 1.200 4.000 2.500	131. — POLVERE DI LATTE (vedi latte condensato).  132. — PRODOTTI CHIMICI.  1) Acidi inorganici:  Peso specifico  Titolo (volumetrico)  Residuo fisso  Per ogni singola determinazione speciale  2) Acidi organici:
Viscosità Engler (ogni determinazione)  Ceneri Potere calorifico Solfo (Mahler) Asfalto duro Numero di ottano 3) Oli lubrificanti:	1.000 1.000 1.000 1.200 4.000 2.500 2.000 7.000	131. — POLVERE DI LATTE (vedi latte condensato).  132. — PRODOTTI CHIMICI.  1) Acidi inorganici:  Peso specifico  Titolo (volumetrico)  Residuo fisso  Per ogni singola determinazione speciale  2) Acidi organici:
Viscosità Engler (ogni determinazione)  Ceneri Potere calorifico Solfo (Mahler) Asfalto duro Numero di ottano 3) Oli lubrificanti: Peso specifico	1.000 1.000 1.000 1.200 4.000 2.500 2.000 7.000	131. — POLVERE DI LATTE (vedi latte condensato).  132. — PRODOTTI CHIMICI.  1) Acidi inorganici:  Peso specifico  Titolo (volumetrico)  Residuo fisso  Per ogni singola determinazione speciale  2) Acidi organici:  Peso specifico  Titolo (volumetrico)  300  400  Titolo (volumetrico)  800
Viscosità Engler (ogni determinazione)  Ceneri Potere calorifico Solfo (Mahler) Asfalto duro Numero di ottano 3) Oli lubrificanti: Peso specifico Umidità	1.000 1.000 1.000 1.200 4.000 2.500 2.000 7.000	131. — POLVERE DI LATTE (vedi latte condensato).  132. — PRODOTTI CHIMICI.  1) Acidi inorganici:  Peso specifico  Titolo (volumetrico)  Residuo fisso  Per ogni singola determinazione speciale  2) Acidi organici:  Peso specifico  Titolo (volumetrico)  Titolo (volumetrico)  Residuo fisso  1.200
Viscosità Engler (ogni determinazione)  Ceneri Potere calorifico Solfo (Mahler) Asfalto duro Numero di ottano 3) Oli lubrificanti: Peso specifico Umidità Impurezze Punto di congelamento	1.000 1.000 1.000 1.200 4.000 2.500 2.000 7.000	131. — POLVERE DI LATTE (vedi latte condensato).  132. — PRODOTTI CHIMICI.  1) Acidi inorganici:  Peso specifico  Titolo (volumetrico)  Residuo fisso  Per ogni singola determinazione speciale  2) Acidi organici:  Peso specifico  Titolo (volumetrico)  Residuo fisso  Per ogni singola determinazione speciale  1.200  Per ogni singola determinazione speciale  3) Alcali:
Viscosità Engler (ogni determinazione)  Ceneri Potere calorifico Solfo (Mahler) Asfalto duro Numero di ottano 3) Oli lubrificanti: Peso specifico Umidità Impurezze Punto di congelamento Prova di emulsionabilità	1.000 1.000 1.000 1.200 4.000 2.500 2.000 7.000 400 800 700 1.500 700	131. — POLVERE DI LATTE (vedi latte condensato).  132. — PRODOTTI CHIMICI.  1) Acidi inorganici:  Peso specifico
Viscosità Engler (ogni determinazione)  Ceneri Potere calorifico Solfo (Mahler) Asfalto duro Numero di ottano 3) Oli lubrificanti: Peso specifico Umidità Impurezze Punto di congelamento Prova di emulsionabilità Punto di infiammabilità (Pensky-Martens)	1.000 1.000 1.000 1.200 4.000 2.500 7.000 400 800 700 1.500 700 1.000	131. — POLVERE DI LATTE (vedi latte condensato).  132. — PRODOTTI CHIMICI.  1) Acidi inorganici:  Peso specifico  Titolo (volumetrico)  Residuo fisso  Per ogni singola determinazione speciale  2) Acidi organici:  Peso specifico  Titolo (volumetrico)  Residuo fisso  Titolo (volumetrico)  Residuo fisso  Per ogni singola determinazione speciale  3) Alcali:  Titolo  Peso specifico dell'ammoniaca  \$00
Viscosità Engler (ogni determinazione) Ceneri Potere calorifico Solfo (Mahler) Asfalto duro Numero di ottano 3) Oli lubrificanti: Peso specifico Umidità Impurezze Punto di congelamento Prova di emulsionabilità Punto di inflammabilità (Pensky-Martens) Punto di inflammabilità (Marcusson)	1.000 1.000 1.000 1.200 4.000 2.500 2.000 7.000 400 800 700 1.500 1.000 1.000	131. — POLVERE DI LATTE (vedi latte condensato).  132. — PRODOTTI CHIMICI.  1) Acidi inorganici:  Peso specifico
Viscosità Engler (ogni determinazione)  Ceneri Potere calorifico Solfo (Mahler) Asfalto duro Numero di ottano 3) Oli lubrificanti: Peso specifico Umidità Impurezze Punto di congelamento Prova di emulsionabilità Punto di inflammabilità (Pensky-Martens) Punto di inflammabilità (Marcusson) Acidità minerale ed organica	1.000 1.000 1.000 1.200 4.000 2.500 2.000 7.000 400 800 700 1.500 1.000 1.200	131. — POLVERE DI LATTE (vedi latte condensato).  132. — PRODOTTI CHIMICI.  1) Acidi inorganici:  Peso specifico
Viscosità Engler (ogni determinazione)  Ceneri Potere calorifico Solfo (Mahler) Asfalto duro Numero di ottano 3) Oli lubrificanti: Peso specifico Umidità Impurezze Punto di congelamento Prova di emulsionabilità Punto di inflammabilità (Pensky-Martens) Punto di inflammabilità (Marcusson) Acidità minerale ed organica Materie saponificabili	1.000 1.000 1.000 1.200 4.000 2.500 2.000 7.000 400 800 700 1.500 1.000 1.000	131. — POLVERE DI LATTE (vedi latte condensato).  132. — PRODOTTI CHIMICI.  1) Acidi inorganici:  Peso specifico
Viscosità Engler (ogni determinazione)  Ceneri Potere calorifico Solfo (Mahler) Asfalto duro Numero di ottano 3) Oli lubrificanti: Peso specifico Umidità Impurezze Punto di congelamento Prova di emulsionabilità Punto di inflammabilità (Pensky-Martens) Punto di inflammabilità (Marcusson) Acidità minerale ed organica Materie saponificabili	1.000 1.000 1.000 1.200 4.000 2.500 2.000 7.000 400 800 700 1.500 1.000 1.000 1.200	131. — POLVERE DI LATTE (vedi latte condensato).  132. — PRODOTTI CHIMICI.  1) Acidi inorganici:  Peso specifico
Viscosità Engler (ogni determinazione)  Ceneri Potere calorifico Solfo (Mahler) Asfalto duro Numero di ottano 3) Oli lubrificanti: Peso specifico Umidità Impurezze Punto di congelamento Prova di emulsionabilità Punto di inflammabilità (Pensky-Martens) Punto di inflammabilità (Marcusson) Acidità minerale ed organica Materie saponificabili Determinazione dell'asfalto duro Determinazione dell'asfalto molle	1.000 1.000 1.000 1.200 4.000 2.500 2.000 7.000 400 800 700 1.500 700 1.000 1.200 1.000 1.200 3.000 2.000	131. — POLVERE DI LATTE (vedi latte condensato).  132. — PRODOTTI CHIMICI.  1) Acidi inorganici:  Peso specifico
Viscosità Engler (ogni determinazione)  Ceneri Potere calorifico Solfo (Mahler) Asfalto duro Numero di ottano 3) Oli lubrificanti: Peso specifico Umidità Impurezze Punto di congelamento Prova di emulsionabilità Punto di inflammabilità (Pensky-Martens) Punto di inflammabilità (Marcusson) Acidità minerale ed organica Materie saponificabili Determinazione dell'asfalto duro Determinazione dell'asfalto molle Prove di ossidazione per 15 ore a 150°	1.000 1.000 1.000 1.200 4.000 2.500 2.000 7.000 400 800 700 1.500 700 1.000 1.000 1.000 1.000 3.000 2.000 3.000	131. — POLVERE DI LATTE (vedi latte condensato).  132. — PRODOTTI CHIMICI.  1) Acidi inorganici:  Peso specifico
Viscosità Engler (ogni determinazione)  Ceneri Potere calorifico Solfo (Mahler) Asfalto duro Numero di ottano 3) Oli lubrificanti: Peso specifico Umidità Impurezze Punto di congelamento Prova di emulsionabilità Punto di inflammabilità (Pensky-Martens) Punto di inflammabilità (Marcusson) Acidità minerale ed organica Materie saponificabili Determinazione dell'asfalto duro Determinazione dell'asfalto molle Prove di ossidazione per 15 ore a 150° Viscosità Engler per ogni determinazione	1.000 1.000 1.000 1.200 4.000 2.500 2.500 7.000 400 800 700 1.500 700 1.000 1.000 1.000 3.000 2.000 3.000 (*)	131. — POLVERE DI LATTE (vedi latte condensato).  132. — PRODOTTI CHIMICI.  1) Acidi inorganici:  Peso specifico
Viscosità Engler (ogni determinazione)  Ceneri Potere calorifico Solfo (Mahler) Asfalto duro Numero di ottano 3) Oli lubrificanti: Peso specifico Umidità Impurezze Punto di congelamento Prova di emulsionabilità Punto di inflammabilità (Pensky-Martens) Punto di inflammabilità (Marcusson) Acidità minerale ed organica Materie saponificabili Determinazione dell'asfalto duro Determinazione dell'asfalto molle Prove di ossidazione per 15 ore a 150° Viscosità Engler per ogni determinazione Prova di scorrevolezza	1.000 1.000 1.000 1.200 4.000 2.500 2.000 7.000 400 800 700 1.500 1.000 1.000 1.000 3.000 2.000 3.000 (*) 1.000 500	131. — POLVERE DI LATTE (vedi latte condensato).  132. — PRODOTTI CHIMICI.  1) Acidi inorganici:  Peso specifico
Viscosità Engler (ogni determinazione)  Ceneri Potere calorifico Solfo (Mahler) Asfalto duro Numero di ottano 3) Oli tubrificanti: Peso specifico Umidità Impurezze Punto di congelamento Prova di emulsionabilità Punto di infiammabilità (Pensky-Martens) Punto di infiammabilità (Marcusson) Acidità minerale ed organica Materie saponificabili Determinazione della paraffina Determinazione dell'asfalto duro Determinazione dell'asfalto molle Prove di ossidazione per 15 ore a 150° Viscosità Engler per ogni determinazione Prova di scorrevolezza Altre determinazioni a prove	1.000 1.000 1.000 1.200 4.000 2.500 2.500 7.000 400 800 700 1.500 700 1.000 1.000 1.000 3.000 2.000 3.000 (*)	131. — POLVERE BI LATTE (vedi latte condensato).  132. — PRODOTTI CHIMICI.  1) Acidi inorganici:  Peso specifico
Viscosità Engler (ogni determinazione)  Ceneri Potere calorifico Solfo (Mahler) Asfalto duro Numero di ottano 3) Oli lubrificanti: Peso specifico Umidità Impurezze Punto di congelamento Prova di emulsionabilità Punto di inflammabilità (Pensky-Martens) Punto di inflammabilità (Marcusson) Acidità minerale ed organica Materie saponificabili Determinazione dell'asfalto duro Determinazione dell'asfalto molle Prove di ossidazione per 15 ore a 150° Viscosità Engler per ogni determinazione Prova di scorrevolezza	1.000 1.000 1.000 1.200 4.000 2.500 2.000 7.000 400 800 700 1.500 700 1.000 1.000 1.200 3.000 2.000 3.000 (*) 1.000 (*) 1.000	131. — POLVERE DI LATTE (vedi latte condensato).  132. — PRODOTTI CHIMICI.  1) Acidi inorganici:  Peso specifico
Viscosità Engler (ogni determinazione)  Ceneri Potere calorifico Solfo (Mahler) Asfalto duro Numero di ottano 3) Oli lubrificanti: Peso specifico Umidità Impurezze Punto di congelamento Prova di emulsionabilità Punto di inflammabilità (Pensky-Martens) Punto di inflammabilità (Marcusson) Acidità minerale ed organica Materie saponificabili Determinazione dell'asfalto duro Determinazione dell'asfalto molle Prove di ossidazione per 15 ore a 150° Viscosità Engler per ogni determinazione Prova di scorrevolezza Altre determinazioni a prove 4) Oli lubrificanti e consistenti:	1.000 1.000 1.000 1.200 4.000 2.500 2.000 7.000 400 800 700 1.500 1.000 1.200 1.000 1.200 1.000 800	131. — POLVERE DI LATTE (vedi latte condensato).  132. — PRODOTTI CHIMICI.  1) Acidi inorganici:  Peso specifico
Viscosità Engler (ogni determinazione)  Ceneri Potere calorifico Solfo (Mahler) Asfalto duro Numero di ottano 3) Oli lubrificanti: Peso specifico Umidità Impurezze Punto di congelamento Prova di emulsionabilità Punto di infiammabilità (Pensky-Martens) Punto di infiammabilità (Marcusson) Acidità minerale ed organica Materie saponificabili Determinazione dell'asfalto duro Determinazione dell'asfalto molle Prove di ossidazione per 15 ore a 150° Viscosità Engler per ogni determinazione Prova di scorrevolezza Altre determinazioni a prove 4) Oli lubrificanti e consistenti: Punto di gocciolamento	1.000 1.000 1.000 1.200 4.000 2.500 2.000 7.000 400 800 700 1.500 700 1.000 1.000 1.200 3.000 2.000 3.000 (*) 1.000 (*) 1.000	131. — POLVERE BI LATTE (vedi latte condensato).  132. — PRODOTTI CHIMICI.  1) Acidi inorganici:  Peso specifico  Titolo (volumetrico)  Residuo fisso  Per ogni singola determinazione speciale  2) Acidi organici:  Peso specifico  Titolo (volumetrico)  Residuo fisso  Per ogni singola determinazione speciale  3) Alcali:  Titolo  Per ogni singola determinazione speciale  3) Alcali:  Titolo  Peso specifico dell'ammoniaca  Titolo della soda caustica  Titolo della soda caustica  Titolo della potassa caustica  Titolo della potassa caustica  Titolo del carbonato di potassio  Impurezze (per ogni determinazione quantitativa)  4) Sali inorganici:  Ipocloriti (titoli)  Titolo  Impurezze  5) Prodotti organici:  Punto di fusione  1.000

133 Produiti organici in genere (vedi prodotti	Determinazione degli acidi L. 1.200
chimici).	Determinazione degli eteri 1.500
134. — PRODOTTI REFRATTARI (vedi argille).	Determinazione degli aldeidi
135. — PROFUMERIE, COSMETICI, DENTIFRICI.	Determinazione del furfurolo 1.500
Ricerca a senso delle vigenti disposizioni di	Ricerca dei metalli (*)
legge sull'impiego dei colori sugli oggetti di uso personale L. 3.000	Altre determinazioni (*)
Altre ricerche (*)	154. — STAGNOLE.
136. — RESINE E SAPONI DI RESINE.	Fogli metallici destinati a persi in diretto con- tatto con sostanze alimentari:
Caratteristiche fisiche 1.500	Ricerca a senso delle vigenti disposizioni di
Impurezze · · · · · (*)	legge:
Prove di saponificazione 2.000 Percentuale di resine totali 3.000	a) analisi qualitatiya
Percentuale di resine totali	o) anansi quantitativa • § • s • ()
137. — Sabbie (vedi materiale da costruzione).	155. — TERRA COLTIVABILE.
138. — SACCARINA.	Il campione deve essere prelevato dal perso- nale di laboratorio.
Analisi qualitativa	Determinazione dello scheletro e della terra fine > 2.000
Analisi quantitativa • 4.000	Determinazione della sabbia e dell'argilla > 1.500
139 Sali inorganici (vedi prodotti chimici).	Determinazione dell'acqua igroscopica » 1.200 Determinazione della reazione » 800
140. — Sali organici (vedi prodotti chimici).	Determinazione della reazione 800 Determinazione del calcare 1,200
141 SAPONI E DETERSIVI.	Determinazione delle sostanze organiche 1900
Umidità	Determinazione dell'azoto totale > 2.500
Impurità varie	Determinazione dell'azoto ammoniacale 2.500 Determinazione dell'azoto nitrico 2.500
Acidi grassi totali 1.500	Determinazione dell'azoto organico 2.500
Alcalinità libera . 1.000	Determinazione dell'anidride fosforica solubile
Grasso non saponificato . 2.500 Grasso neutro 2.600	negn acidi debon 2.000
Ricerca della resina 1.000	The printing and the control of the
Determinazione della resina 2.500	Determinazione della potassa solubile negli
Impurità minerali ed organiche:	acidi deboli . • 4.000
a) per ogni ricerca qualitativa 1.000 b) per ogni determinazione quantitativa . 2.500	Determinazione dena potassa solubile negli
Determinazione della glicerina nei saponi (*)	acidi- forti . 4.000 Analisi chimica completa . (*)
142. — SCIROPPI, POLPE, GELATINA DI FRUTTA, SUCCHI	Altre determinazioni eventuali
VEGETALI (vedi marmellate).	156 — Terre coloranti (vedi colori minerali).
143 Semi e semi oleosi (vedi foraggi).	157. — Tessuri (vedi fibre tessili).
144 Semi di foraggere (vedi leguminose).	158. — THE.
145. — Semole (vedi farine).	Determinazione dell'umidità 800
146 SMALTI, STAGNATURE.	Ricerca della colorazione artificiale • 1.000
Ricerca qualitativa del piombo e di altri me-	Determinazione della teina 3.500 Determinazione delle materia estrattiva : 1.500
talli tossici (ciascuna) (*) Determinazione quantitativa (ciascuna) . (*)	Esame microscopico
147. — SOLFORICINATI E PRODOTTI ANALOGHI.	159 TORBE (vedi carboni fossili).
Grasso totale in peso 2.00	
Grasso neutro totale 2.00	Peso specifico
Grasso libero	
Acido solforico	
Prodotti non saponificabili 2.50	
Ceneri 1.20	Viscosità (ogni determinazione) 800
Emulsività	
Ricerca del ferro 1 148. — Solventi,	102 VEGETALI PER CELLUTIONE,
Densità 40	1. Determinazioni analitiche (*) 2. Prove fisiche (*)
Indice di rifrazione 40	
Potere rotatorio	100 Manager a court court promiting to telegraph parager
Distillazione frazionata 2.00 Identificazione (*)	1) Olio di lino Olio di legno:
Identificazione . (*) Impurezze ed altre ricerche . (*)	Purezza 3.000
149 SOSTANZE TANNICHE PER ESTRATTI TANNICI (vedi	Indice di rifrazione 500
materie concianti).	Viscosità (Engler)
150. — STAGNATURE (vedi smalti).	Ceneri 1.200 Siccatività 1.000
151. — STALLATICO.	Ricerca della colofonia 2.000
Umidità	Determinazione della colofonia 2.500
Ceneri 1.20 Determinazione dell'azoto totale 2.50	1 rota pratica.
Determinazione dell'azoto totale 2.50 Determinazione dell'azoto ammoniacale 2.50	_ {
Determinazione dell'azoto nitrico 2.50	o) Esame è comportamento del min : a a sosso
Determinazione dell'azoto organico 2.50	2) Vernici: Separazione solvente valcolo
Determinazione dell'anidride fosforica 2.00	Identificazione (*)
Determinazione dell'ossido di potassio 4.00 Altre determinazioni	Viscosità (Engler) 1.000
152. — Stoffe (vedi fibre tessili).	Siccatività 1.000
153. — Spiriti, bevande alcoliche.	Potere ricoprente
Determinazione del grado alcolico per distilla-	Elasticità 1.000
zione 1.20	

	****		-		
3) Solventi:				Cloruri L.	1.000
Densità		Ľ.	400	Nitrati	1.500
Indice di rifrazione		29	800	Fosfati	2.500
Potere rotatorio			1.200	166. — Zuccherl.	
Distillazione frazionata		*	2.000	Determinazione dello zucchero riduttore nel sac-	
Identificazione	• 3		(*)	carosio	1.500
4) Veicolo:				Determinazione dell'acqua	800
Identificazione, ricerca qualitativa e d	letermi-			Determinazione delle ceneri	1.200
nazione quantitativa			(*)	Ricerca della saccarina	1.500
5) Resine naturali e sintetiche,	~ ~ ~ ~ <b>~</b>		A 1.	Ricerca delle sostanze amidacee e della destrina	1.260
asfalti, nitrocellulose:	joinne,			Determinazione dei composti tossici (barite,	
Identificazione e purezza, ricerca qual	litotima			stronziana) ciascuna	2.500
determinazione quantitativa	manva,		7*1	Determinazione polarimetrica	1.000
-	• •		(")	167 RICERCHE CHIMICHE VARIE.	
6) Colori inorganici:				Determinazione dell'azoto ureico o dell'azoto	
Identificazione	<b>≠</b> 8		(*)		1.500
Ogni ricerca qualitativa		*	1.000	Determinazione del glucosio nel sangue	1.500
Ogni determinazione quantitativa		•	2.500	Determinazione dell'acido urico nel sangue	2.000
Analisi completa			(*)		3.000
Ogni altra ricerca e determinazione .	મ તાં		(*) .	Determinazione dell'urobilina nel sangue	2.000
7) Colori organici:				Determinazione della bilirubina nel sangue »	4.000
Identificazione			(*)	Determinazione della creatinina nel sangue	3.000
Ogni ricerca qualitativa Ogni determinazione quantitativa		•	2.000	Ricerca dell'acetone nel sangue	1.500
			3.000		5.000
Analisi completa .	* *		(*)		6.000
8) Prove pratiche delle pitture:					6.000
Comportamento all'uso	ī .		1.000		3.000
Potere ricoprente	. 2	70	2.000		4.000
Brillantezza			1.500		3.000
Elasticità			1.200		3.000
Analisi elementare	<b>s</b> 5		(*)	Analisi chimica o fisico-chimica del latte di donna	4 500
164. — VINACCE.					1.500 1.500
Determinazione dell'alcole			1.000		5.000
Determinazione del cremore di tartaro	* *		2.000	Determinazione delle proteine totali, del rap-	5.000
165. — VINO.				porto albumine: globuline, e delle singole	
Densità			400		10.000
Alcole per distillazione	क प	,	1.200		3.500
Malligan	• •		800		3.000
Estratio secco	•	,	1,200	Ricerca tossicologica, per ogni sostanza mi-	0.000
Ceneri	•	,	1.200		4.000
Alcalinità totale delle ceneri (compresa	determ	•	1.200	Esame chimico parziale d'urina (densità, urea,	
ceneri)	dotoriii.		1.500	acido urico, solfati, fosfati, cloruri)	400
Acidità totale		•	500	Esame chimico parziale d'urina (albumina, zuc-	
Acidità volatile		<b>D</b>	1.000	chero, acetone)	400
Acido tartarico		<b>3</b>	1.500	Esame chimico parziale d'urina (indacano, uro-	
Zuecheri riduttori		•	1.200	bilina, pigmenti biliari, creatinina)	400
Glicerina		•	2.000	Esame chimico completo d'urina	500
Intensità colorante	2 .		500	Ricerche e determinazioni chimiche nelle feci	2.000
Coloranti estranei (Arata)	¥ ¥		1.000		
Limite gessatura			600	Visto, il Ministro per l'industria e commercio	
Solfati totali			2.500	GAVA	

MOLA FELICE, direttore

Santi Raffaele, gerente

PREZZO L. 120